

رقم	٩٢
المكان علوم رياضية وفلكية	

كتاب

الهداية العباسية في التواريخ الفلكية

وهو يحتوى على شرح التواريخ الستة
العربي والافرنكي والقبطي والرومي والفارسي والعبري
واستخراج أوائل سننها وشمورها واستخراج بعضها
من بعض والتوقيعات والمواسم والاعیاد
من أول الهجرة الى ما شاء الله

ألف

وأجدزكى بوزباشى
أركان حرب بالمدرسة
الحربية

مصطفى محمد الفلكي
ناظر مدرسة التقدم
بالقازيق

﴿ حقوق الطبع محفوظة للمؤلفين معاً ﴾

(الطبعة الاولى)

بالمطبعة الاميرية بمولاق مصر المحمية

سنة ١٣١١

هجريه

لا يجوز طبع هذا الكتاب بدون اذن مؤلفيه ومن تجارى على ذلك يعاقب حسب القوانين



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها سراجاً وقرأ منيراً وهو الذي جعل الليل والنهار خلقة لمن أراد أن يذكر أو أراد شكوراً فسبحانه وتعالى أحاط بكل شيء علماً وسخر الشمس والقمر كل يجري لأجل مسمى والصلاة والسلام على النجم الثاقب وكوكب سعود المشارق والمغارب سيدنا محمد الذي هو شمس النبوة والرسالة والهادي من ظلم الغواية والجهالة وعلى آله وأصحابه الذين هاجروا لتصرته ونصروه في هجرته ما تنصرفت الأقدار ووالى الليل والنهار (وبعد) فيقول الفقيران مصطفى محمد الفيلسفي وصديقه أجمد زكي حيث تأسس هذا الزمان على الاجتهاد بوجود مولى الأياد الخلدوي الأكرم عباس حلمي باشا الثاني الأنظم فكان الشكل يد أب في المعارف والقانون حتى أقبل الناس على ذراهما من كل حذب ينسلون فاختدوا يتجادبون ثيابها ويفتخون بأبوابها وقد ورد عن بعض السلف بطريق النقل لكل شيء صناعة والتأليف صناعة العقل ولو اقتصر الناس على كتب القدماء لضاع علم كثير ولذهب أدب غزير ولضلت أفهام ثاقبة ولكلت ألسن لسنة وعملا بقوله تعالى وتعاونوا على البر والتقوى وامتنالوا لذلك في السر والنجوى وقأدية الحقوق الوطنية واطهارا لآثار الحضرة العباسية قد استشرنا بعضنا ولاندم من انتشار واستقرنا الله ولاخاب

من استخراج في تأليف كتاب يشرح التاريخ الهجري بأحسن موضوع ويوضح سنه
وأشهره وأوائلها من أيام الاسبوع مع تميمات أخرى تشتغل على شرح التواريخ
الأفريقية والقطبية والرومية وكذلك العربية والفارسية من الهجرة إلى سنة ١٨٠٠
هجرية مع استخراج بعضها من بعض من زواياها الخفية موشها ذلك ببيان المواسم
والاعباد لليلة الحنيفية والأفريقية والقطبية والرومية واليهودية مرضعا باظهار
التوقعات الفلكية والزراعية ثم بعد الاستشارة والاستخارة قد انشرح منا الصدر
فانفقنا على أداء هذا الامر على أن كثيرا أراد سلك هذا الطريق فلم يجد له من
نصير ولا رفيق فحجب دون الوصول وانكشف بعد العناء بلا أقول ولم يحصل على
أسهل سبل بل وقع في الحزن الطويل لانه ما أتى البيوت من أبوابها ولا ترك الامور
لاربابها وشرعنا بحول الله وقوته في نسج على منوال وحدته لانه والشمس وضحاها
والقمر اذا تلاها ما أتى هذا المصنف على منهج سابق بل حسردون حدائه السابق
واللاحق بنبي عن السنين بالقول الراجح واللسان الواضح وسميانه (الهداية
العباسية في التواريخ الفلكية) فانه قد تجل في زمانه فسطع به باهر برهانه فانه لما
طلعت شغوس معارفه على العقول سادت باحراز المنقول والمعقول ولا يحق لها أن
تخل بما أحرزت بل اذا دعت الحاجة أخرجت ثم شفعناه بكتابين آخرين كالفرقدين
المرشدين وسمينا الاول (خلاصة الاقوال في الوقت والهلل) لانه جامع لحساب أوقات
الاضلوات لاي بلد من سائر الجهات ومحيط بالاصطلاحات الفلكية والاجتماعات
والاستقبالات وما يتعلق بهذا ككث الهلال وبعض كفيات وسمينا الثاني (المنهج
المألوف في الخسوف والكسوف) لانه رفع عنهما الحجاب وكشف عن وجههما
التقاب ثم أفرنا كلا من الثلاثة في مجلد لاختلاف المواضيع وكثرة التفاريع
فمن أراد أن يحرز سبق في مضمار هذا الفن فالى هذه الكتب الثلاثة فليركن
ولالسواها يأمن فلعل أيل اذا أردت استخراج نتيجة سنوية دانت لك بأسهل كيفية
فلتقر به المصريون ولتنبأ به الاخوان الصادقون فهي الهداية وأى هداية وهي
لا تية وأى آية ان شبهتها بالثريا فهي أعلى وبالبناء أولى
مالا استر بالاككامس رحيق * وهي كالشمس لم تفتها الهداية
بسل تعالت فأصحت لانضاهي * كيف لا وهي في الزمان الكفاية
كيف لا وهي بنت فكر سليم * هي من دهر جها بكل غاية

فهو الجليل الأكبر والتأليف الاوفر قال الشاعر
 واصنع جيلا ما استطعت فانه * لا بد أن تحدث السماء
 وحيث قال تعالى فمن يعمل مثقال ذرة خيرا يره فقد عملنا هذه خالصة لوجهه الكريم
 لا للرياء ولا لقصده ذميم والمأمول من نظرائها ووقف عليها اذا رأى حسودا أو زلة
 أن يدفع بالتي هي أحسن وليأت من المعروف بما أمكن وليجاوز عن الهفوات وليدرا
 الحدود بالشبهات فلا ينال قلم من حقوة ولليجود من كبوة والسيف من نبوة قال الشاعر
 الخبير أبقى وإن طال الزمان به * والشر أخبث ما بقيت من زاد
 فتح الله على من تلقاها بقلب سليم وجعل مهرها الدعاء العظيم وهل جزاء الاحسان
 الا الاحسان وعلى الله القبول والتكLAN وله الحمد والثناء الجليل وهذا أوان
 الشروع فيها والله حسبنا ونعم الوكيل ما

في التواريخ الستة واستخراج بعضها من بعض

وفيه سبعة فصول

الفصل الاول

في التاريخ العربي

لفظة التاريخ على العموم معناها لغة تعريف وقت الشيء مطلقا - واصطلاحا تعريف
 الوقت باسمائه الى أول حدوث أمر شائع كظهور ملة أو وقوع حادثة من طوفان وغيره -
 ولفظة التاريخ أصلها فارسية ثم عربت - والذي أنشأ هذا التاريخ هو سيدنا عمر بن
 الخطاب رضي الله عنه يوم الاربعاء ٢٠ جاد الآخر سنة سبعة عشر من الهجرة حين
 اختلفت عليهم الازمنة لان أبا موسى الأشعري كتب الى سيدنا عمر بن الخطاب رضي
 الله عنهما انه يأتينا من أمير المؤمنين كتب فلان دري على أيها نعل وقد قرأنا كتابا محله
 شعبان فما ندري أهو الذي نحن فيه أم الماضي - فعند ذلك جع سيدنا عمر رضي الله
 عنه وجوه الصحابة وقال ان الاموال قد كثرت وما قسمناه غير موقت فكيف التوصل الى

ما يضبطه ذلك - فقال الهرمزان وهو ملك الاهواز وكان قد أسرى في فتح فارس وجعل الى
عروا وسلم على يده ان للجم حسابا يسمونه ماهروزيسندونه لمن غلب عليهم من الاكسرة
وشرح لهم كيفية استعماله - ومعنى ماه الشهر وروز اليوم وعادتهم تقديم المضاف اليه
على المضاف - فعربوا لفظة ماهروز بمؤرخ وجعلوا مصدره التاريخ واستعملوه في وجوه
التصارييف - ثم اختلفوا في مبدئه - فبعضهم قال تؤرخ لسنة مولده صلى الله عليه
وسلم وبعضهم قال لسنة البعثة - ثم استقر رأيهم على أن يجعلوا تاريخ دولة الاسلام
من وقت سنة هجرة النبي صلى الله عليه وسلم من مكة الى المدينة لان وقت الهجرة لم
يختلف فيه احد ولانه وقت استعلاء ملة الاسلام وبوالى الفتوح واستيلاء المسلمين على
رقاب المشركين

وكانت هجرته صلى الله عليه وسلم يوم الاثنين لثمان خلون من شهر ربيع الاول الموافق
٢٠ سبتمبر سنة ٦٢٢ ميلادية حسب الحساب القديم وكان يوافق أيضا العاشر من شهر
تسرى سنة ٤٣٨٣ للخليفة

وأول تلك السنة هو يوم الخميس الموافق ١٥ يوليوس سنة ٦٢٢ ميلادية ويوافق الثالث
من شهر آب سنة ٤٣٨٢ هجرية وهذا الاكثر من المتقدمين وعذنا خلافا لما قرره
بعض الفلكيين من الحسابات التي علوها وقالوا ان أول شهر المحرم من سنة الهجرة هو
يوم الاربعاء ١٤ يوليوس سنة ٦٢٢ وقال بعضهم وهو على حساب رؤية الهلال انه يقابل
يوم الجمعة ١٦ يوليوس سنة ٦٢٢ ميلادية وقد أخذ الغوريك متوسط ذلك في زيجه وجعله يوم
الخميس ونحن حسبنا الجداول على ان أول المحرم يوم الخميس بعد التحقيق الا ان توضيحه
وهو انه حسبنا اجتماع النيرين الشمس والقمر معتمدين في ذلك الحساب على أصول
الفلكي الشهير «لاند» أحد الرصاد بمملكة فرنسا سنة ١٨٠٠ وجعلنا حسابنا على
طول وعرض مصر المحروسة فظهر لنا بعد الحساب الدقيق ان الاجتماع واقع قبل
غروب ليلة الخميس بقدر ١٠ ساعات و٢٧ دقيقة و٣٦ ثانية - وقد تقرر عند علماء
هذا الفن ان أول الشهر القمري الحقيقي يتسأد من لحظة غروب الشمس من الليلة التي
يقع فيها الاجتماع قبل الغروب وأما اذا تأخر الاجتماع بعد الغروب ولو بدقيقة واحدة
فيمتدأ الشهر من غروب الشمس في الليلة التالية وحيث ان هذا الاجتماع واقع قبل
غروب يوم الخميس بقدر ١٠ ساعات و٢٧ دقيقة و٣٦ ثانية فلا مراء أن أول المحرم سنة
الهجرة هو يوم الخميس

والتحقيق حسينا مكث الهلال أيضا في تلك الليلة فوجدنا مكثه في ليلة الخميس ١٥ يوليو سنة ٦٢٢ لليلاد بعد غروب الشمس بـ ٢٧ دقيقة و ٥٥ ثانية وفوره نصف اصبح ونصف عشر من اصبح - وخيث وجد للقمر مكث يقرب من نصف ساعة فلاشك في أن الراي كان يتمكن من رؤية الهلال في ليلة الخميس فيكون أول المحرم سنة الهجرة بالحلال يوم الخميس أيضا وهذه أدلة كافية تثبت لنا أن يوم الجمعة لم يكن أول المحرم كما قال بعضهم

وعلى ذلك يتضح عما قلناه وأثبتناه أن أول المحرم يوم الخميس وهو موافق لاكثر الجهور من علماء هذا الفن ولاشهر الراصدين القدماء كابن يونس المصري والسلطان أنفي بيت السمرقندي وبعد انتهاء هذا العمل راجعناه على حساب أحد الرصاد الشيخ علاء الدين بن الشاطر الدمشقي فانه دقق في هذه المسئلة وحكم بأن أول شهر المحرم يوم الخميس وقال ان أوله في الشرع يوم الجمعة لانه لايعتبر أول الشهر شرعا الا اذا بلغ مكث الهلال (٥٢ دقيقة) على الأقل ولكننا نرى أن القمر متى مكث بعد الغروب نحو ١٥ دقيقة فلا بد من رؤيته

وسنوهذا التاريخ بسائط وبكائس فعدد أيام السنة البسيطة ٣٥٤ يوما والكييسة ٣٥٥ يوما لانها قريبة اصطلاحية تاريخية

واعلم انه لما كان أظهر الاجرام العلوية الشمس والقمر جعلوا أيام السنة والشهر على دورهما خاصة فجعلوا أيام السنة على دور الشمس وهو من حين مفارقتها نقطة من فلك البروج الى رجوعها اليها بمرورها انماضها بها ومدة ذلك ٣٦٥ يوما وربع يوم تقريبا على ماسياتي وهي السنة الشمسية - وكل نقطة من الفلك تصليح أن تكون مبدأ السنة الا أنهم اضطلحوا على جعلها من أول برج الحمل لان الشمس اذا حلت فيه حصل في النبات نشاط وتغور في الزمان اعتدال في جميع الارض - وجعلوا أيام الشهر على دور القمر بأن اعتبروه من حين مفارقه موضعا معين من الفلك بحسب وضعه مع الشمس كالاجتماع بهامثلا الى عوده لذلك مرة ثانية ومدة ذلك ٢٩ يوما ونصف يوم تقريبا على ماسياتي وهو الشهر القمري

ولما كان القمر مربوطا على الشمس منوطا أحواله به لم يعتبر عوده في نفسه الى محله الاول وانما اعتبر عوده الى الشمس اما مشاهدة كالهلال ومعتبروه هم المسلمون - واما حسابا وذلك اما بطولهما الحقيقي أو بوسطهما على تفصيل يأتي ان شاء الله تعالى

وكل تشكيل للقمر مع الشمس غير الاجتماع كالاستقبال والتي يسع بصلح أن يجعل مبدأ الشهر لكن لما كان آيين أوضاعه وأقربها الى ادراك الهلال انما يكون بعد الاجتماع والقمر حينئذ كوجود بعد الغدوم كان جعله مبدأ الشهر أولى - هذا هو أول السنة والشهر

ثم انهم وجدوا مدة اثني عشرة دورة للقمر تقرب من مدة دورة واحدة للشمس فاستعاروا لها اسم السنة وسماهوا سنة قرية بناء على تسمية السنة الشمسية ووجدوا مدة سير الشمس في برج واحد قريبة من مدة دورة واحدة للقمر فاستعاروا لها اسم الشهر وسماهوا شهرا شمسيا بناء على تسمية الشهر القمري - فصارت الاقسام أربعة وكل منها اما حقيقي طبيعي أو وسطى أو اصطلاحي - فالحقيقي أو الوسطى منها بالمعنى العام هو ما اعتبر فيه مسير النيرين بأعداد الايام وكسورها - والاصطلاحي ما اعتبر فيه الايام دون الكسور - وقد تقدم ان الشهر القمري من الاجتماع الى مثله وهذا الاجتماع ان اعتبر بحركة طول النيرين وهى الحركة الحقيقية التى ينتقلان بها من موضع الى موضع في فلك البروج بأن يكونا في دقيقة واحدة منه كان الشهر حقيقيا وهو غير منضبطة مدة معينة لاختلاف حركة الاطوال سرعة وبطأ - فقد يكون بعض الشهور أكثر مدة وبعضها أقل فلذلك لم يستعمل أكثر الحساب وانما يستعمل الترتيب والهور - وإذا اعتبر الاجتماع بحركة الوسط بأن يكون وسطهما في دقيقة واحدة كان الشهر وسطيا وهو المستعمل عند متبعي الاسلامين وهو غير مختلف لان حركة الوسط متساوية الادوار والشهر الحقيقي قد يكون قدر الوسط وأقل وأكثر بحسب زيادة الطول عن الوسط أو نقصه وأما الشهور القمرية الشرعية فأولها من رؤية الهلال الى رؤيته ثانيا - فزمان الشهر بحسب ما يقع بين كل هلالين - فرعا كان بعض الشهور تاما وبعضها ناقصا متواليا أو غير متوال على حسب ما ساقى - لان العرب لم يكن لها دراية بجراماة حساب النيرين فكانوا يستعملون شهور الأهلة فورد عليها الشرع - ولكون الرؤية مما يختلف باختلاف أوضاع المساكن وباختلاف بعد القمر عن الشمس فلم تلتفت الحساب الى اعتبارها أصلا فيما لاتعلق له بالامور الشرعية بل انما اعتبروا الاجتماع كما تقدم - فعلى هذا تكون السنون والشهور القمرية اما حقيقية طبيعية أو وسطية أو شرعية عربية أو اصطلاحية تاريخية وهذه الاخيرة هى المذكورة في جدول استخراج أوائل السنين والشهور الآتى بعد.

وأما تحصيل مدة الشهر الحقيقي فهو أن تعرف وقت اجتماع النيرين ثم وقت الاجتماع الذي يليه كل منهما بواسطة الطول الحقيقي فالمدة التي بينهما هي مدة الشهر الحقيقي على حسبه زائدا أو ناقصا

وأما تحصيل مدة الشهر الوسطى فطريقها أن تنقص وسط الشمس ليوم من وسط القمر ليوم فالباقي هو سبق القمر ليوم وتصور الشمس كأنها ساكنة من أول الدهر وكان القمر لم يتحرك بغير هذا السبق - فنسبة حركة السبق الى اليوم الواحد كنسبة الدور وهو ٣٦٠ درجة الى الأيام المطلوبة وهي مدة الشهر وهذه أربعة مقادير متناسبة مجهولها رابعها فإذا ضرب الوسطان وهما يوم واحد و ٣٦٠ درجة وقسم الحاصل وهو ٣٦٠ درجة بعينها على الطرف المعالم وهو سبق القمر خرجت مدة الشهر القمري الوسطى - وهذا أصل كبير جارفي كثير من المسائل بل غالب مسائل هذا الفن مبنية عليه فإذا ضرب ذلك في اثني عشر حصل مقدار السنة القمرية الوسطية

والمثل لذلك بمثال يقاس عليه غيره فنقول - أردنا استخراج مدة الشهر الوسطى والسنة الوسطية لذلك نأخذ وسط الشمس في يوم فيكون ٥٩° ٨' ١٩" ووسط القمر ليوم فيكون

١٣° ١٠' ٣٥" والفرق بينهما ١٢° ١١' ٤٦" وهو سبق القمر ليوم فإذا قسم عليه الدور وهو ٣٦٠ درجة خرج ٣٩ يوم و ١٢ ساعة و ٤٤ دقيقة ونوابي وهو الشهر الوسطى فإذا ضرب في ١٢ بلغ يوم ٣٥٤ و ٨ ساعات دقيقة ثمانية وهي السنة القمرية الوسطية - ثم انهم اقتصروا من هذه الكسور في تركيب سنن التواريخ على ٨ عاسات و ٤٨ دقيقة وألقوا ما بعدها لان الذي يجتمع في كل ستين سنة ٣٩,٦٣ دقيقة فلا يكمل يوم الا بعد ألفين ومائتين وأربعة وسبعين سنة قربة

واعلم ان القمر يدور في الشهر أكثر من دورة واحدة - لانه لو فرضنا الاجتماع في أول برج الحمل مثلا فانه لا يعود اليه ثانيا الا وقد تأخرت الشمس عنه وبلغت آخره - وحينئذ كملت دورة القمر مع ان الشهر لم يكمل لانه لا يصل الى الشمس الا بعد قطعه ما سارته في مدة دورته فإذا أردت استخراج مدة دورته على حدها فاقسم الدور وهو ٣٦٠ درجة على حركة وسطه ليوم تحصل مدة دورته وذلك ٣٧ يوما و ٧ ساعات و ٤٣ دقيقة ونوابي ثم اعلم انهم لما أرادوا صحة الحساب بسهولة اصطالحوا على الغاء هذه الكسور لان كانت أقل من نصف يوم وجزوها ان كانت أكثر وسعوا السنة الملغى كسرهما بسطة

وجعلوا عتتها ٣٥٤ يوما وسموا الجهور كسرها كيسة من الكبس وهو الجمع لاجتماع الكسور فيها وعتتها ٣٥٥ يوما فهذه هي السنة الهلالية الاصطلاحية التاريخية - ويصح من هذه الكسور في كل ثلاثين سنة احدى عشرة سنة تزيد كسورها على النصف وهي الموافقة لهذه الاعداد

٢ ٥ ٧ ١٠ ١٣ ١٥ ١٨ ٢١ ٢٤ ٢٦ ٢٩

يعنى ان السنة الثانية من كل ثلاثين والخامسة والسابعة والعاشرة وهكذا كباس - والجمع يكبسون السادسة عشرة بدل الخامسة عشرة لانهم لا يجيرون الكسر الا اذا زاد على النصف وكسرها نصف فقط - وأما العرب فغير النصف فجعلوها كيسة فاذا أردت معرفة الكيسة من البسيطة فاقسم التاريخ العربي بالمطلوبة على ٣٠ والباقي ان وافق عددا واحدا من تلك الاعداد فالسنة كيسة والا فبسيطة مثال ذلك سنة ١٢٤٠ خارج قسمتها على ٣٠ هو ١٠ وهذا العدد موافق لاحد الاعداد المتقدمة فتكون كيسة

وسنة ١٣١١ باقى قسمتها على ٣٠ هو ٢١ فهي أيضا كيسة وقس على ذلك فانما عرفت ما تقدم من تقسيم السنين والشهور واستخراج مقدارها فاعلم أن شهور هذا التاريخ اثنا عشر شهرا في الكيسة واثنا عشر شهرا في البسيطة وشهور هذا التاريخ أعنى العربى هي شهر المحرم وصفر وربيع الاول وربيع الثانى وجادى الاول وجادى الثانية ورجب وشعبان ورمضان وشوال وذوالقعدة وذوالحجة

وعدد أيام شهور الافراد أعنى الاول والثالث والخامس وهكذا كل شهر منها ٣٠ يوما لان كسرها أكثر من النصف كما تقدم وأيام شهوره الاثنا عشر أعنى الثانى والرابع والسادس وهكذا كل شهر منها ٢٩ يوما الا اذا الحجة فانه ٣٠ يوما في الكيسة فقط مع انه زوج - وبيان ذلك ان الشهر الاول من السنة يزيد على نصف يوم بقدر $\frac{1}{24}$ دقيقة ونوائى فجروه وجعلوا الشهر الاول من السنة ٣٠ يوما فصار الثانى ٢٩ يوما لان كسرها يكمل الشهر الاول ويبقى ساعة و دقيقة و نوائى فلا تحمل الجبر ثم جعلوا الشهر الثالث ٣٠ يوما لانضمام هذا الباقي الى كسرة الذى معه فيلزم أن يكون الرابع ٢٩ يوما لانه لا يفضل معهم الكسر الا ضعف مامع الثانى وعلى هذا القياس فتكون الشهور الافراد ٣٠ يوما والازواج ٢٩ يوما الى آخر السنة فيكون المجموع من الشهر الاخير ٨ ساعات و ٤٨

دقيقة وهي أقل من النصف فجعله ٢٩ يوما وجعلوا تلك السنة بسيطة فإذا اجتمع ١٧ ساعة و٣٦ دقيقة من السنة الثانية فقد احتل الجبر فجعلوها كبيسة وهكذا واعلم أنه قد وافق أول الشهر بالحساب أوله بالهلال وقد يتقدم الحساب عن الهلال وقد تتوالى أربعة أشهر ٣٠ ٣٠ وثلاثة أشهر ٢٩ ٢٩ بالهلال ولا يتوالى أكثر من ذلك وأما بالحساب فداما شهرا ٣٠ وشهر ٢٩ لا تتغير

واليوم عبارة عن المدة التي من غروب الشمس أو شروقها أو زوالها إلى مثله على ما سيأتي وهو إما حقيقي أو وسطي - واليوم الحقيقي دورة كاملة من معدل النهار وهي ٢٦٠ لأن الزمن مقدر بدرج المعدل مع زيادة مطالع سير الشمس في ذلك اليوم وهو غير منضبط لاختلاف سير الشمس فله وكثرة واختلاف مطالع أجزاء البروج

اليوم الوسطى دورة كاملة مع زيادة وسط الشمس ليوم فلذلك لا يختلف أبدا - فالأيام الوسطية متساوية المقادير دون الحقيقية - وقد ثبت في الهيئة أن الشمس لا تصل على جميع سطح الأرض دفعة واحدة بل بحسب اختلاف أطوال البلاد - فقد يكون أول اليوم في بلد متأخرا أو متقدما عنه في أخرى وقد يكون مساويا - لكن كل طائفة إنما تحسب التاريخ بأيام مسكنها وهذه الأيام وإن كانت مختلفة باختلاف البلاد لا يبلغ الاختلاف يوما واحدا أصلا

وابتداء اليوم عند الحساب من وصول الشمس إلى دائرة نصف النهار في تلك البلد إلى مثل ذلك فأهل المغرب وبلاد سمرقند يعتبرونه من نصف النهار - وبلاد الأفرنج تعتبره من نصف الليل - وأما أهل المشرق فأكثر أهل الشرائع ممن يجعل الهلال مبدأ الشهر ابتداء اليوم عنده من غروب الشمس إلى غروبها قليلة اليوم قبل نهاره - وعند غيره كالقبط والاروام والفرس من طلوع الشمس إلى طلوعها ثانيا - فمنها اليوم قبل ليلة - والنهار في كل بلد من جميع بلاد الأرض هو الزمن الذي من ابتداء طلوع الشمس لذلك البلد إلى تمام غروبها عنه - وفي الشرع من الفجر الصادق إلى تمام الغروب ممكنا والليل مقابله

والى هنا قد انتهى الكلام على معرفة أصول انشاء الشهور والسنين العربية وتقسيمها إلى الأقسام المتقدمة - ولنشرع الآن في معرفة أوائل سنه وشهوره من أيام الأسبوع فنقول قد خصص لهذا التاريخ جدول ممر (١) محسوب فيه أوائل ٢١٠ سنة (لأن دور هذا التاريخ ٢١٠ سنة) وقسم إلى ١٣ صفا رأسيا ومائتي صف وعشرة

أفتى - ففي أعلى الصف الأول من الصفوف الرأسية « سنين عربية » وتحتها أعداد من ١ الى ٢١٠ وامام « سنين عربية » في الصف الافقي الاعلى أسماء شهور السنة وتحتها أيام الاسبوع الدالة على أوائل هذه الشهور في كل سنة من السنين الموضوعة في الصف الرأسى،

ولايجاد أوائل السنين والشهور من هذا الجدول نقسم التاريخ بالسنة المطلوبة على ٢١٠ وندخل بالباقي في الصف الرأسى المعنون بسنين عربية ونأخذ العدد المساويه من الجدول فيوم الاسبوع الموجود امام هذا العدد تحت شهر محرم هو أول السنة وأيضاً نجد في الصف الافقى نفسه أيام الاسبوع الدالة على أوائل الشهور المطلوبة - ولنمثل لذلك بجملة أمثلة فنقول

مثال (١) أردنا أول سنة ١٣١١ هجرية ثم أول شهر رجب وربع أول والقعدة من هذه السنة لذلك نقسم ١٣١١ على ٢١٠ فيكون باقى القسمة ٥١ نبحث عن هذا العدد في الصف الاول الرأسى من جدول غرة ١ فنجده ونجد في صف المحرم امام هذا العدد وهو ٥١ يوم « جمعة » فهو أول السنة ونجد في صف رجب يوم « أحد » فهو أوله وفي صف ربيع أول امام هذا العدد أيضاً نجد يوم « اثنين » وأول القعدة يوم « سبت » مثال (٢) ما هو أول سنة ١٣٠٧ هجرية وأول رمضان منها وشوال

بقسمة ١٣٠٧ على ٢١٠ يكون الباقي ٤٧ ندخل به في جدول غرة ١ بموجب ما تقدم نجد في صف الحرم الثلاث فهو أوله وأيضاً في صف رمضان نجد « الاحد » وفي صف شوال نجد « الثلاثاء »

مثال (٣) سنة ١٣٠٤ بقسمتها على ٢١٠ يكون الباقي ٤٤ فأولها الاربعاء ملحوظ - اذا قسمت السنة المطلوبة على ٢١٠ وكان الباقي صفراً فتدخل في الجدول بعدد ٢١٠ تجد أولها وهذه قاعدة مطردة لجميع السنين المشابهة لذلك مثال ذلك سنة ١٢٦٠ بقسمتها على ٢١٠ يكون الباقي صفراً فتدخل بعدد ٢١٠ في الجدول غرة ١ تجد امام هذا العدد يوم أحد فأولها يوم الاحد ولعرفة أن كانت السنة التى استخرجت أولها كيسة أم بسيطة فالسنة الموضوع معها في الجدول حرق ك تكون كيسة وما عداها فبسيطة

تتمات

(١) في تحويل سننى التاريخ العربى الى أيام وتحويل أيامه الى سنين

لذلك نضرب السنين المعلومة في ١٠٦٣١ والحاصل يقسم على ٣٠ فالخارج هو أيام تلك السنين فان فضل من القسمة كسر فاجبره ان كان نصفاً فأكثر والا فأنه وان أردت تحويل الايام الى سنين فاضرب الايام المعلومة في ٣٠ واقسم الحاصل على ١٠٦٣١ فالخارج هو السنون المطلوبة فان بقي باقي فاقسمه على ٣٠ يخرج أيام من السنة الناقصة

والسبب في ذلك أن أيام السنة ٣٥٤ يوماً و٨ ساعات و٤٨ دقيقة و٣٦ ثانية أو تساوي ٣٥٤ يوماً $\frac{1}{4}$ من اليوم أعني تساوي $\frac{1}{4}$ يوماً

(٢) اعلم أن التاريخ العربي له أدوار صغيرة وأدوار كبيرة فالصغيرة كل دور ٣٠ سنة وهي التي تصح فيها كسور السنين كما تقدم - والكبيرة كل دور ٢١٠ سنة - لانتا اذا حولناها الى أيام فان هذه الايام تقبل القسمة على ٧ فاول كل دور منها هو أول الدور الذي قبله كما تقدم - وأما الصغيرة فاول كل دور منها يتأخر عن أول ما قبله بخمسة أيام أبداً - لانها فاضل أيام كل دور منها بعد قسمته على ٧ - فاول كل دور هو السادس من أول الدور الذي قبله فاذن معناسبعة أدوار وجعلتها ٢١٠ طردت ٣٥ يوماً وهي تقبل القسمة على ٧ فيكون أول الدور الثاني هو أول الدور الاول وهكذا أبداً

وأما السنون فان البسيطة يتأخر أول ما بعدها عن أولها باربعة أيام فيكون أول ما بعدها هو خامس أولها - والكبيسة يتأخر أول ما بعدها عن أولها بخمسة أيام ويكون أول ما بعدها هو سادس أولها - فعلى ذلك اذا عدت من أول سنة معلوم أولها خمسة أيام فالخامس هو أول ما بعدها ان كانت بسيطة والا فالسادس هو أول ما بعدها ان كانت كبيسة

(٣) واذا أردت أول أي سنة بالحساب أعني من غير جدول فاقسم التاريخ العربي التام أعني غير السنة المطلوب أولها على ٢١٠ ثم انظر الباقي اما أن يكون أكبر من ٣٠ أو أقل من ٣٠ أو صفراً فان كان الباقي أكبر من ٣٠ فاقسمه على ٣٠ واحفظ الخارج وانظر في الباقي كم سنة كبيسة وكم سنة بسيطة واضرب عدد السنين الكبيسة في ٥ والبسيطة في ٤ والخارج المحفوظ اضربه في ٥ وضم الحاصل الثلاثة على بعضها وزد على المجموع واحدا واقسم المجمع على ٧ ان زاد عنها وعد الباقي من يوم الخميس تجد أولها

ولتمثل لذلك بأمثلة يتضح منها ما قلناه

مثال (١) أردنا أول سنة ١٣١١

لذلك تقسم ١٣١٠ وهو التاريخ التام على ٢١٠ فيكون الباقي ٥٠ وبقسمة هذا الباقي على ٣٠ يكون الخارج ١ تحفظه والباقي ٢٠ والكبايس الموجودة في ٢٠ سنة هي ٧ سنين كبايس والبسائط ١٣ سنة وبضرب الخارج وهو ١ في ٥ يكون الحاصل ٥ وبضرب عدد الكبايس وهو ٧ في ٥ يكون الحاصل ٣٥ وبضرب البسائط وهي ١٣ في ٤ يكون الحاصل ٥٢ وبضم الثلاث حواصل على بعضها يكون الناتج ٩٢ وبضم يوم واحد الى حاصل الضرب يكون الحاصل ٩٣ اقسمه على ٧ يكون الباقي ٢ عتبه من يوم الخميس تنتهي الى يوم الجمعة فيكون أول السنة هو يوم الجمعة

مثال (٢) ما هو أول المحرم سنة ١٠٦٦ هجرية

لذلك تقسم ١٠٦٥ على ٢١٠ يكون الباقي ١٥ وعدد الكبايس في هذا الباقي ٦ والبسائط ٩ وعلى موجب ما تقدم يكون $6 \times 5 + 9 \times 4 + 1 = 67$ بقسمتها على ٧ يكون الباقي أربعة فناخذ عدد ٤ ونعتبه من يوم الخميس تنتهي الى يوم الاحيد وهو أول السنة

مثال (٣) أردنا أول سنة ١٠٥١ هجرية

لذلك يقال انه بقسمة ١٠٥٠ أعنى السنة التامة على ٢١٠ يكون الباقي صفرا فخذ عدد ٢١٠ وأجر العمل عليه كما تقدم يكون أول السنة يوم خيس

الفصل الثاني

في التواريخ الافرنكي

هذا التاريخ هو من ابتداء ميلاد المسيح عليه السلام وقد اختلف في ميلاده فاتفقت الطوائف المسيحية من نحو ١٧٠٠ سنة ان ميلاد سيدنا عيسى جصل في اليوم الخامس والعشرين من شهر ديسمبر وجعلوا ذلك اليوم عيداً تذكاراً لميلاده وهو المشهور الآن - والمظنون ان ميلاد المسيح لم يقع في شهر ديسمبر - لانه يقال ان الرعاة كانوا حينئذ مقيمين في البرية ليلاً وهم لا يقيمون ليلاً في البرية في فصل الشتاء وقبل هذا التاريخ كانوا يستعملون التاريخ اليوناني والتاريخ الروماني ولم يستعمل التاريخ المسيحي الا بعد ٥٢٧ سنة للميلاد وأيام سنيه ٣٦٥ يوماً في السنة البسيطة والسنة الكبيسة ٣٦٦ يوماً وعدد أيام شهوره اما ٣٠ يوماً واما ٣١ يوماً فالشهور التي عددها ٣٠ أربعة وهي ابريل ويونيه

وسبتمبر ونوفمبر والشهور التي عددها ٣١ سبعة وهي يناير ومارس ومايو ويوليه
 واغسطس واكتوبر وديسمبر - وأما شهر فبراير فهو ٢٨ يوما في السنة البسيطة
 و٢٩ يوما في السنة الكبيسة وشهورها هي يناير وفبراير مارس ابريل مايو يونيه
 يوليه اغسطس سبتمبر اكتوبر نوفمبر ديسمبر ولعرفة قاعدة الكبس في التاريخ
 الافرنكي نلاحظ أن السنة الشمسية هي أيام صحيحة وكسر من يوم أى ان مقدارها
 ٣٦٥,٢٤٢٢١٦ في مئة ١٠٠ سنة ان حسنا السنة ٣٦٥ يوما فقط فنجد أنها
 تنقص عن ٣٦٥ دورة للشمس بمقدار ٢٤ يوما ولإصلاح هذا الخلل نمض يوليوس
 قيصر بمساعدة المنجم المصري سوميونيوس وأضاف يوما واحدا الى شهر فبراير كل سنة
 رابعة وميت كل سنة رابعة كيسة وبني الاعتماد على ذلك الى آخر القرن السادس
 عشر مع ان فيه خطأ ١١ دقيقة ٨,٣٩ ثواني في كل سنة ويتحصل من ذلك يوم كامل
 في كل ١٢٩ سنة وأكثر من ٧ أيام كل ١٠٠٠ سنة وفي أيام سوميونيوس المذكور
 وقع الاعتدال الربيعي في ٢٥ مارس ثم في سنة ٣٣٥ ميلادية حكم الجميع التيقاوى
 بأن يوم الاعتدال الزيعي يحسب الحادى والعشرين من شهر مارس لأجل اصلاح الخطا
 المتزايد منذ عصر يوليوس قيصر ومن ذلك الوقت الى سنة ١٥٨٢ بلغ الخطأ ١٠ أيام
 بسبب الزيادة المشار اليها أى صار الاعتدال الربيعي في ١١ مارس فحسم البابا
 غريغوريوس الثالث عشر بابقاط عشرة أيام من تلك السنة من شهر اكتوبر فحسموا
 اليوم الخامس منه اليوم الخامس عشر واثلا يعود الخطأ اعتمدوا على هذه القاعدة
 وهي أن يضاف يوم الكبس لكل سنة مؤية تقسم على ٤ بدون كسر بعد حذف
 صفرين منها وهم ملون يوم الكبس في غيرها من المؤية

مثاله سنة ١٦٠٠ و ٢٠٠٠ و ٢٤٠٠ والخ تصير بعد حذف صفرين ١٦,٢٠,٢٤
 وهي تقسم على ٤ بدون كسر فتكون كيسة وأما سنة ١٧٠٠ و ١٨٠٠ و ١٩٠٠ و ٢١٠٠
 الخ فلا تقسم على ٤ بعد حذف الصفرين فهي بسيطة

وفي غير السنين المؤية يقسم التاريخ الافرنكي على ٤ فان لم يبق شيء فهي كيسة والا
 فبسيطة وهذا العمل اذا كانت السنة المطلوب معرفتها بعد سنة ١٥٨٢ فان كانت قبلها
 فتقسم على ٤ سواء كانت مؤية أو غير مؤية فان لم يبق شيء فهي كيسة والا فهي
 بسيطة

ومعرفة أوائل سنه وشهوره وضعناه فيه ولائحة ٢ ووضعنا فيه ثمانية صفوف رئيسية معنونة بأعداد السنين التي تستعمل لها هذه الصفوف على هذا الترتيب

(١) من ١ الى ١٦٠٠ (٢) من ١٦٠١ الى ١٧٠٠ (٣) من ١٧٠١ الى ١٨٠٠ (٤) من ١٨٠١ الى ١٩٠٠ (٥) من ١٩٠١ الى ٢٠٠٠ (٦) من ٢٠٠١ الى ٢١٠٠ (٧) من ٢١٠١ الى ٢٢٠٠ (٨) من ٢٢٠١ الى ٢٣٠٠ سنة

فاذا أردت معرفة أول أى سنة قبل ١٦٠١ فاقسم التاريخ المعلوم بالسنة المطلوبة على ٢٨ وادخل الباقي في الصف نمرة ١ تجد أول السنة المطلوبة وأول أى شهر منها وأما اذا كتبت بعد سنة ١٦٠١ فاقسم الآحاد والعشرات فقط على ٢٨ وادخل الباقي في صف نمرة ٢ أو ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٦ أو ٧ أو ٨ على حسب ملتجد المئات والالوف المقصولة منها الآحاد والعشرات في أى الصفوف ومر منها الى تحت يناير أو أى شهر غيره تجد أول السنة مع ملاحظتك أنه اذا كانت السنة كيسة يلزم اضافة يوم على كل شهر من شهور السنة غير يناير وفبراير وحرف ك الموضوع مع السبعة التي دخلت بها يدلك على أن هذه السنة كيسة - وما لم يكن معها حرف ك فهي بسيطة

مثال ذلك - أردنا معرفة سنة ١٢٦٣ ميلادية فنقسمها بتمامها على ٢٨ لانها قبل سنة ١٦٠٠ فيكون الباقي ٣ فندخل به في نمرة ١ من جدول ٢ المعنون (من ١ الى ١٦٠٠) لانه موضوع لهذه السنين خاصة فتجد أن أول يناير الاثنين وأول يومه الجمعة وهي بسيطة لانه لم يكن معها حرف ك فلا يلزم اضافة يوم على ما بعد فبراير مثال آخر - المطلوب معرفة أول سنة ١٨٩٢ وأول ابريل وأغسطس منها

لذلك نقسم ٩٢ (بعد حذف الالوف والمئات منها) على ٢٨ فيكون الباقي ٨ فندخل بها في صف المئات والالاف المحذوف منها الآحاد والعشرات فتجد أنها المائة والالف في صف نمرة ٤ فندخل بعدد ٨ فيه فتجد أول يناير يوم الجمعة وتجد في صف ابريل الخميس فنضيف اليه يوما لان هذه السنة كيسة بسبب أن معها حرف ك فيكون أوله الجمعة وتجد في صف أغسطس الاحد فنضيف اليه يوما أيضا فيكون أوله الاثنين وقس على ذلك

تتمت

التاريخ الافرنكي يسبق العربي بأيام عددها ١٥٠٢٢٧٠ يوم وربع فاذا قسمت هذه الايام

على عدد أيام سنة واحدة وهو ٣٦٥ يوم وربيع يحدث ٦٢١ سنة ١٩٥٠ يوم - أعنى ان أول التاريخ الغربى هو الخامس عشر من شهر يوليو سنة ١٩٢٢ ميلاديه وأما تحويل سنى هذا التاريخ الى أيام قنضرب عدد السنين في $\frac{1}{4}$ ٣٦٥ تحدث أيام وانحول أيامه الى سنين نقسم الايام على $\frac{1}{4}$ ٣٦٥ تحدث السنين المطلوبة

الفصل الثالث

في التاريخ القبطى

هذا التاريخ هو من ابتداء ملك قائل الشمداء الملك دقلطيانوس الانطاكى آخر ملوك القبط بمصر قديما - فأوله من شروق الشمس يوم الجمعة على الصحيح وقبل هو يوم الخميس وسنوهذا التاريخ وشهوره شمسية اصطلاحية تاريخية - وقد تقدم أن السنة الشمسية الحقيقية هي التى تقطع فيها الشمس محيط دائرة البروج بحركتها الخاصة وهى ٣٦٥ يوم وربيع تقريبا - لان الكسر الذى بعد ٣٦٥ يوم هو ٥ ساعات و ٤٨ دقيقة و ٤٩ ثانية

واعبروها بربع يوم لانها قرية من ربع يوم الذى هو ٦ ساعات وطريق استخراج مدة السنة أن تنظر الى وقت حلول الشمس في أول بروج الحمل في سنة مخصوصة ثم تنظر لحولها في الحمل أيضا فالمدة التى بينهما هي مدة السنة ويمكن استخراج مدة السنة بوجه آخر بواسطة تناسب بسيط بأن يقال نسبة حركة وسط الشمس في يوم وهو ٥٩ ٨ الى ٣٦٠ كنسبة اليوم الواحد الى الجحول وهو أيام السنة أعنى

$$\text{نسبة } ٥٩ \cdot ٨ : ٣٦٠ :: ١ : \text{س ومنه}$$

$$\text{س} = \frac{٣٦٠}{٥٩ \cdot ٨} = ٣٦٥ \text{ يوم و } ٥ \text{ ساعات و } ٥٠ \text{ دقيقة و } ٢٤ \text{ ثانية}$$

وهذا هو مقدار السنة الشمسية الحقيقية الطبيعية وتسمى الوسطية أيضا لعدم اختلافها بالوسط والطول الحقيقي للشمس ويكون الشهر الوسطى الشمسى هو ٣٠ يوم و ٩ ساعات و ٤٠ دقيقة و ٢٤ ثانية وهو غير الحقيقى - لان الشهر الشمسى الحقيقى عبارة عن المدة التى تقطعها الشمس في برج واحد بحركة الطول الحقيقى وذلك قد يزيد عن الشهر الحقيقى وقد ينقص ويجمع من هذه الكسور فى كل أربع سنين ٢٣ ساعة و ٢١ دقيقة

فلذلك اصطلموا على جبره مرة والغائه مرة أخرى فيحصل فيه كائس وبسائط وعادتهم -
مق زاد الكسر على النصف جبروه وذلك في الثالثة من المبدأ لان كسر الثانية
لم يكمل نصفاً - ثم بعد كل ثلاث سنين تكون الرابعة كيسة وما عداها بسيطة وعدد
أيام سنه البسيطة ٣٦٥ يوماً بالغاء الكسر والكيسة ٣٦٦ يوماً يجبره فهذه هي
السنة الشمسية الاصطلاحية الطبيعية - فكل أربع سنين فيها يوم زائد لاجل ذلك
الكسر - لكن قد علمت أن المجتمع منه في أربع سنين ينقص عن اليوم ٣٨,٥ دقيقة
فيجتمع من ١٢٢ سنة شمسية يوم واحد ناقص فينبغي أن تنقص تلك السنة يوماً واحداً
لكنهم لم يذهبوا الى ذلك فلذلك كان انتقال الشمس يتقدم في السنة القبطية فإذا كان
انتقالها لرأس الحمل مثلاً في يوم معين كئثال عشر برمهاث في حدود سنة ١٥٤٠
قبطية فبعد تلك المدة يكون انتقالها في ثاني عشر وهكذا

وشهور السنة القبطية ثوت . بايه . هاتور . كيهك . طويه . أمشير . برمهاث .
برموده . بشنس . بؤنه . أبيب . مسرى وعدد أيام كل شهر ٣٠ يوماً اصطلاحاً -
لان الشهر الشمسي الحقيقي هو مدة قطع الشمس برجا وهي تارة تكون ٣٠ وتارة
تكون أقل أو أكثر بحسب بطئها وسرعتها فاصطلموا على جعله ٣٠ يوماً أبداً
وأما الشهر الوسطي فهو ما قدمناه وهو الحاصل من قسمة السنة الوسطية على اثني
عشر فعلى هذا تكون الشهور الشمسية اما حقيقية أو وسطية أو اصطلاحية
وأما السنون فهي اما حقيقية وسطية أو اصطلاحية فقط - وانما كانت السنة الوسطية
هي الحقيقية لانهم لما جعلوا مبدأها من أول برج الحمل اتفق فيها ذلك لعدم اختلافها
بالوسط والطول الحقيقي حينئذ لجعل أولها غير برج الحمل لكأنت الحقيقية غير الوسطية
وبعد انقضاء شهر مسرى يعدون خمسة أيام في البسيطة وستة في الكيسة تسمى أيام
النسي لتأخرها عن الشهر - لان النسي بمعنى التأخير
واعلم أنه في كل ٢٨ سنة من هذا التاريخ سبع سنين كائس وهي هذه

٣ و ٧ و ١١ و ١٥ و ١٩ و ٢٣ و ٢٧

أي السنة الثالثة والسابعة والحادية عشرة الخ

وان أردت معرفة الكيسة فاقسم التاريخ على ٤ فان بقى ٣ فالسنة كيسة والا
فبسيطة - ولا تصح الخ من قال ان بقى ٤ فكيسة لانه خطأ لان عادتهم جبر الكسر
إذا زاد على النصف وهو في الثلاثة نحو الثلاثة أرباع فكبسوها وبسطوا الرابعة

وطريق معرفة أوائل سنه وشهوره من أيام الاسبوع اقسام التاريخ بالسنة المطلوبة على ٢٨ وادخل بالباقي في الجدول غمرة ٣ تجد أمام هذا العدد أيام الاسبوع الدالة على أول السنة وأوائل الشهور فان كان مع السنة المدخول بها حرف ك فهي كيسة والا فبسيطة

مثال ذلك سنة ١٦٠٤ باقى قسمتها على ٢٨ هو ٨ ادخل بعدد ٨ في الجدول غمرة ٣ تجد في صف ثوت يوم (أحد) فهو أولها وأول بايه من هذه السنة الثلاث وأول طوبه الاثنين وهي بسيطة لانه لم يكن معها حرف ك

ملحوظة - اذا كان باقى القسمة صفرا فندخل في الجدول بعدد ٢٨ مثاله سنة ١٦٨٠ باقى قسمتها على ٢٨ صفر فاذا دخلنا بعدد ٢٨ في الجدول غمرة ٣ تجد أولها الخميس وقس على ذلك

تتمت

التاريخ القبطى يسبق العربى بأيام عدتها ١٢٣٤.٩ فاذا قسمت هذه الايام على عدد ايام سنة واحدة وهو ٣٦٥ يوم وربيع حدث ٣٣٧ سنة و ٣٢٠ يوم فيكون أول التاريخ العربى هو الحادى والعشرين من شهر أيب القبطى سنة ٣٣٨ ولمعرفة أول أى سنة قبطية بالحساب أى من غير جدول فاقسم التاريخ التام على ٢٨ وانظر في الباقي كم سنة كيسة وزد عددها على الباقي واقسم المجموع على ٧ وزد على الباقي يوما أبدا وعد به من أول التاريخ وهو يوم الجمعة أوزد عليه ٦ وعدمنا الاحد يحصل أول السنة المطلوبة في كلتا الحالتين

مثاله أردنا سنة ١٦٠٦ قبطية - لذلك نقسم ١٦٠٥ على ٢٨ فيكون الباقي ٩ وعدد الكنائس التى فيها ٢ فيكون المجموع ١١ ونقسمه على ٧ يكون الباقي ٤ وبإضافة واحد يكون الحاصل ٥ فأولها الثلاث

وأما لتحويل سنى هذا التاريخ الى أيام وأيامه الى سنين فكلما تقدم في الافرنكى سواء بسواء

الفصل الرابع

في التاريخ الروى

هذا التاريخ يسمى بالفاريسى القديم أو الجعجى القديم - وهو تاريخ الاسكندر الثانى الروى ومبدؤه من السنة التى مات فيها وهي السنة السابعة من ملكه - فأوله يوم

الاثنين وفي ذلك اليوم خرج من بلاد الروم طالباً المغرب لأجل تلك البلاد - وأيام
سنيه كالقبطي عدداً بسيطاً وكنيساً وعدد أيام شهوره شهر ٣١ يوماً وفي السنة منه
أعني من هذا النوع سبعة شهور وهي تشرين أول وكانون أول وكانون ثاني وإدار
وايار وقوز وأب - وشهر ٣٠ يوماً وفي السنة منه أربعة وهي تشرين ثاني ونيسان
وحزيران وإيلول

وشهر شباط وهو الخامس منها ٢٨ يوماً في السنة البسيطة و ٢٩ يوماً في السنة الكبيسة
وشهوره تشرين أول وتشرين ثاني - كانون أول - كانون ثاني - شباط - إدار -
نيسان - ايار - حزيران - قوز - آب - أيلول

واعلم أنه في كل ٢٨ سنة من هذا التاريخ سبع سنين بكائس وهي

٣ و ٧ و ١١ و ١٥ و ١٩ و ٢٣ و ٢٧

أعني الثلاثة والسابعة والحادية عشرة وهكذا

ولعرفة أوائل سني هذا التاريخ وشهوره من أيام الأسبوع تقسم التاريخ بالسنة
المطلوبة على ٢٨. وندخل بياقي القسمة في الجدول مرة ٤ ونأخذ ما بآزائه من أيام
الأسبوع نجد أول السنة المطلوبة وكذلك الشهور فإن كان معها حرف ك فهي كبيسة
والأقبسيطة

ملحوظة - إذا كانت السنة المطلوب معرفة أولها كبيسة يضاف يوم واحد دائماً إلى
الشهور التي بعد شهر شباط وهو الشهر الخامس

مثال (١) المطلوب معرفة أول سنة ٢١٩٨ رومية وأوائل شهور تشرين ثاني وشباط
لذلك نقسم ٢١٩٨ على ٢٨ فباقي القسمة ١٤ ندخل به في الجدول مرة ٤ ونأخذ
ما بآزائه من أيام الأسبوع نجد أول تشرين أول الأربعاء فهو أول السنة وأول تشرين
ثاني السبت وأول شباط الأحد وهي بسيطة

مثال (٢) سنة ٢١٩٩ رومية بقسمتها على ٢٨ يكون الباقي ١٥ فادخل به في الجدول
مرة ٤ نجد أولها يوم الخميس وأول إدار عوضاً عن يوم الاثنين يكون الثلاث وأول
نيسان بهذا السبت يوم الجمعة وهكذا وهي كبيسة لأن معها حرف ك

ملحوظة - إذا كان باقي القسمة على ٢٨ صفراً فادخل في الجدول مرة ٤ بالعدد ٢٨

تتمت

التاريخ الرومي يسبق القبطي بأيام عددها ٢١٧٢٩١ فإذا قسمت هذه الأيام على عدد

أيام سنة واحدة وهو ٣٦٥ يوم وربيع يحدث ٥٩٤ سنة و٣٣٢٢ يوم وهذا هو سبقي الروي على القبطي فيكون أول التاريخ القبطي هو التاسع والعشرون من شهر آب الروي سنة ٥٩٥ وبإضافة سبقي الروي على القبطي الى سبقي القبطي على العربي يحدث ٩٣٢ سنة و ٢٨٧ يوم أعني ان أول المحرم يكون الخامس عشر من شهر ثور سنة ٩٩٣ رومية

الفصل الخامس

في التواريخ الفارسية

التاريخ الفارسي الجديد - وهو الجعي الجديد هو تاريخ يزجذ شهر ياربين كسري أو شروان آخر ملوك الفرس بالمدين وأول هذا التاريخ يوم الثلاث - وعدد أيام سنه ٣٦٠ يوم أبدا من غير كسرو على هذا فتكون كل ١٢٠ سنة شمسية تزيد على ١٢٠ سنة من هذا ٣٠ يوما وكانت الفرس قديما تكبس كل تمام ١٢٠ سنة شهرا واحدا فتكون تلك السنة ١٣ شهرا يعدون كل أول شهر في السنة مرتين في أولها وآخرها ويجمعون الخمسة المستترقة في آخر الشهر المكبوس واسفرت الفرس على ذلك الى أيام كسري ثم استولت عليهم العرب ووقع التقصير في إقامة الرسم ثم جددوا هذا التاريخ ولم يكبسوا فيه شيئا للاث

وأيام شهوره كل شهر ٣٠ يوما وشهوره هي فرور ريماء - أرتماء - حارمء - تيرمء - مرادمء - شهر يرماء - مهزماء - ابان مء (المستترقة) اردماء - دتماء - بهمن مء - اسفندرماء - وبعد انقضاء الشهر الثامن وهو أبان مء يعدون خمسة أيام يسمونها المستترقة لانها مستترقة من الزمان وتسمى أيضا لواجب ولسانهم تسمى « الآن رجاء » وبعض الموقتين يجعلها في آخر السنة

ولمعرفة أوائل سني هذا التاريخ وشهوره من أيام الاسبوع فاقسم التاريخ على ٢٨ وادخل بالباقي في الصف الافقي الاعلى من جدول ثمة ٥ وهذا الصف مرقوم بأرقام من ١ لغاية ٧ وادخل في الصف الرأسى الذى فيه أسماء الشهور وخذ ما بارزته من أيام الاسبوع من أى سنة شئت تجد أولها وأوائل الشهور المطلوبة

مثاله - المطلوب إيجاد أول سنة ١٢٤٢ فارسية وأوائل شهور مرادمء و اردماء واسفندرماء لذلك نقسم ١٢٤٢ على ٧ فيكون الباقي ٣ ندخل بهذا الباقي في أعلى الجدول فنجد أن

أول فرورنيماء الخنيس ثم تنزل في صفه الرأسى نجد أول مرادماه الجمعة وأول اردماه الخنيس وأول اسفندرماء الثلاث

تتمات

اعلم أن التاريخ العربى يسبق الفارسى بإيام عددها ٣٦٢٤ يوما فأذا جعلتها سنينا عربية فإن قسمتها على ٣٥٤ يوم وقصت من الخارج وهو ١٠ سنين و ٨٤ يوما عدد ما فيه من الكبائس وهو ٤ كانت ١٠ سنين و ٨٠ يوما فهو سبق العربى على الفارسى فأول الفارسى هو اليوم الثانى والعشرون من ربيع الاول سنة ١١ من الهجرة ملحوظة - بموجب ماقرر يعلم الناسبق القبطى والرومى والافرنكى على التاريخ الفارسى

الفصل السادس

في التاريخ العربى

هذا التاريخ هو على رأى الربانيين من اليهود لانهم على أصل وثيق منه في حسابيه ويزعمون أنهم استخرجوه من التوراة - وأوله من ابتداء الخلق بزعمهم لانهم قالوا ان الله تعالى أوجد الخلق يوم الاحد وكان اجتماع التبرين الوسطى التالى له يوم الجمعة سادس يوم المبدأ بعد مضى أربع عشرة ساعة من ليلته وفيه نفخ الروح في آدم عليه السلام - ولا يجوز أن يكون أول تلك السنة يوم الاحد لان الاجتماع لم يقع فيه ولا يوم الجمعة الذى وقع فيه الاجتماع لتفوت الجمعة أيام المتقدمة فتوهموا سنة هلالية وسطى متقدمة على هذا الاجتماع بأن أسقطوا من وقت ذلك الاجتماع مقدار سنة وسطى وهو ٣٥٤ يوما و ٨ ساعات ٤٨٦ دقيقة ورجعوا به مرة قرا فأنتهى ذلك الى ليلة الاثنين بعد مضى ٥ ساعات ١٠٨ دقيقة فهذا هو مبدأ التاريخ عندهم ويسمون تلك السنة بالسنة الوهمية لانه لم يكن منها في العالم سوى ٥ أيام ولذلك يسمون التاريخ العربى بتاريخ الخليفة اى مبدأ الخليفة - وسنوه بسائط وكبائس وكل منها اما ناقص أو معتدل أو زائد وقد وضع مع كل سنة من جداول هذا التاريخ حرف ك وحرف ب للدلالة على الكيسية والبسيطة وكلا الحرفين معكوب بإحدى الحروف د و م و ن للدلالة على الناقصة والمعتدلة والزائدة وأقل عدد أيام سنه البسيطة ٣٥٣ يوم وأكثرها ٣٥٥ يوم وما بين الاقل والاكثر هى المعتدلة وهى ٣٥٤ يوم والكيسية بزيادة ثلاثين يوما فيها والسنة البسيطة اثنا عشر شهرا والكيسية ثلاثة عشر شهرا أولها تشرى أى في أقل

البسيطة وأكثرها وكذا المعتدلة . فالكبيسة الناقصة ٣٨٣ يوم والزائدة ٣٨٥ والمعتدلة بينهما ٣٨٤ يوم - فالكبيسة تزيد شهرا عن البسيطة - وسبب ذلك أنهم أرادوا أن يكون أول شهورهم موافقا لرؤس الشهور القمرية الاجتماعية الوسطى أو قريبا منها مع كون كل شهر واقعا في زمن معين بحسب فصول السنة ولا يتغير - لأنه لما خرج سيدنا موسى عليه السلام مع بني إسرائيل من مصر ليلة الخامس عشر من نيسان العبري سنة ١٤٤٨ على ما قبل وكانت الشمس في برج الحمل والقمر في الميزان وكان طلوع القمر عند غروب الشمس وكلوا في شدة وضيق وتبعهم فرعون وجنوده فاعرقهم الله ونجى موسى وقومه فاستبشر موسى عليه السلام بذلك اليوم وقال احتفظوا به واذكروا هذا الوقت في زمانكم واجعلوا عيدا لكل سنة ولا تغيروا وضعه في زمانه . وهذا يوم النسيم أى الفرح والتخلص من الشدة - وكلوا اذ ذلك يفركون سبل الخنطة بأيديهم ويأكلونها ووقت ظهور الخنطة في مصر يقرب من نزول الشمس في برج الحمل - فاحتاجوا الى استعمال سنى الشمس ليقع الخامس عشر من نيسان في أول الربيع حين تروق الاشجار وتزهو الاعمار ويحفظ عليهم شهر الفريخ . والى استعمال شهور القمر ليكون في ذلك اليوم بدرا تام الضوء في الميزان والشمس في برج الحمل فلذلك كبسوا شهرا زائدا حتى لا يتغير وقت عاداتهم . بان نظروا كلما اجتمع من الفضل بين سنة الشمس وسنة القمر مقدار شهر قري جعلوا تلك السنة ثلاثة عشر شهرا اجتماعية وسطى - وقد تقدم أن الشهر القمري الوسطى هو مدة ما بين الاجتماعين بسير الوسط للنيرين وهو ٢٩ يوما و ١٢ ساعة و ٢٤ دقيقة و ٣ ثوان وتكون السنة القمرية الوسطية ٣٥٤ يوم و ٨ ساعات و ٤٨ دقيقة و ٣٦ ثانية ومقدار ما يختلف به السنة الشمسية الاصطلاحية عن القرية الوسطية ١٠ أيام و ٢١ ساعة و ١٢ دقيقة - ثم أنهم أرادوا أن يعرفوا متى يحصل من هذا الفرق شهور قرية وسطية من غير كسر فوجدوا ذلك متعسرا بالحقيقة وأما بالتقريب فوجدوا ذلك في ١٩ سنة قرية استقرائية لأنه يجتمع منه في هذه المدة ٢٠٦ أيام و ١٨ ساعة و ٢٤٣٠ دقيقة وهو قريب من سبعة أشهر قرية لأنه يزيد عنها ساعة واحدة و ٢٦٤٠ دقيقة فلذلك جعلوا في كل ١٩ سنة قرية ٧ سنين بكائس تزيد سبعة أشهر وسهوا تلك التسعة عشر سنة محزورا وهي لفظة عبرانية معناها الدور وهذه هي المحازير الصغرى - ولهم أدوار أخرى كل دور ثلاثة عشر محزورا من هذه فيكون ٢٤٧ سنة ويسمى محزورا كبيرا كإثنا التسعة عشر سنة تسمى محزورا صغيرا - وفي كل محزور سبعة سنين بكائس

وهي ٣ ٦٩ ٨٩ ١١٩ ١٤٩ ١٧٩ ١٩٩ . وإنما اختصت هذه الأعداد بالكبس دون غيرها لان غيرها لم يجتمع فيه أيام شهر قرى لان الاول في نحو ١١ يوما والثانية ٢١ يوما وأما الثالثة فيجتمع فيها ٣٢ يوما وهو أكثر من شهر فجعلت كبسة وهكذا في جميعها يجتمع أكثر من أيام الشهور المكبوسة الا الثمانية فان الايام المجتمعة فيها ٨٧ يوما وأيام الشهور المكبوسة ٨٨ فكبسوها لانها أقرب بيوم واحد والعمل على هذا الترتيب للكباس - وان كان هناك طرق أخرى كثيرة واعتقادهم في ذلك أنه متى كان الكسر الحاصل أكثر من أربعة أخماس شهر كبسوا تلك السنة ولكن فيما تقدم كفاية للعمل به

وعند أيام شهوره كالعربية أعنى فيها شهور ٣٠ وشهور ٢٩ بقطع النظر عن ترتيبها وأسماء شهور هذا التاريخ هي تشرى - مرحشوان - كسلو - طبت - شباط - اذار - نيسان - أيار - سيوان - تموز - آب - أيلول

وبين ذلك أن الاشهر الافراد تامة أعنى عددها ٣٠ يوما والاشهر الازواج ناقصة في كل السنين البسائط والكباس بأقسامها الا في الزائدة منهما فيتوالى في أولها ثلاثة أشهر تامة فيكون الثاني تاما وباقي الأشهر على حاله والا في الناقصة منهما فيتوالى فيها بعد الشهر الاول ثلاثة أشهر ناقصة فيكون الثالث ناقصا وباقي الأشهر على حاله فالنظر أبدا في الثاني والثالث اما أن يزيد الثاني في الزائدة أو ينقص الثالث في الناقصة وبقيّة الأشهر على حالها كالاشهر المعتدلة كلها كبسة كانت أو بسيطة - ولكنهم في السنة الكبيسة بأقسامها يعدون شهر أذار وهو الشهر السادس مرتين ويجعلون أذار الاول ٣٠ يوما ثم يجعلون أذار الثاني ٢٩ يوما على أصله لانه السادس بحسب الاصل وأما الاول فكيبس أى زائد ولذلك ما كان في شهر أذار في السنة البسيطة من الاعياد وغيرها فانهم يجعلونه في أذار الثاني من الكبيسة لانه الاصل والاول زائد فيلغونه

وطريق معرفة أوائل سنين شهوره من أيام الاسبوع هو أن تقسم التاريخ العبري بالسنة المطوية على ٢٤٧ وتدخل بالباقي في الصف الاول الرأسي من جدولته نمرة ٦ نجد أول السنة وأوائل شهورها فان كان معها حرف ك فهي كبسة وان كان معها حرف ب فهي بسيطة وتكون ناقصة فيها اذا كان مع أيهما حرف د ومعتدلة اذا كان معهما حرف م وزائدة اذا كان معهما حرف ز فان كانت السنة كبيسة فاعتبر أذار الاول وأذار الثاني شهرين فيها وان كانت بسيطة فاعتبر شهر أذار الثاني فقط وسمه شهر أذار لاغير

وإنّلك قد وضعنا في صف شهر آذار الاول حينما تكون السنة بسيطة (٠) صفرا للدلالة على اهماله

مثاله استخرج أول سنة ٥٦٤٦ عبرية وأوائل شهور طبت ونيسان وتوز
لذلك تقسم ٥٦٤٦ على ٢٤٧ فيكون الباقي ٢٠٢ ندخل به في جدول مرة ٦ فتجد
أول تشرى الذى هو أول السنة يوم الخميس وأول طبت الثلاث وأول نيسان السبت
وأول توز الخميس وهي بسيطة معتدلة لان معها حرف ب معكوب بحرف م

مثال آخر أردنا أول سنة ٥٦٦٥ عبرية
لذلك نقسم ٥٦٦٥ على ٢٤٧ فيكون الباقي ٢٣١ ندخل به في جدول مرة ٦ فتجد
أول تشرى السبت وهي كبسة زائدة ويعد فيها آذار مرتين

واعلم أن أول السنة عندهم لا يجوز دخوله إلا بأحد أيام أربعة وهي يوم الاثنين
والثلاث والخميس والسبت دون غيرها من أيام الاسبوع فان وقعت ساعات مولد السنة
في الايام المنوعة فيكون أول السنة اليوم الذى بعده ويسمى الدحو أعنى التأخير
والصحيح في ذلك أن العمل محرم عليهم في يوم السبت وعندهم أيام من أيام السنة
يؤمرون فيها بالعمل وأيام يترك العمل فلا دخلت السنة بجميع أيام الاسبوع لوقع اليوم
الذى يؤمرون فيه بالعمل في يوم السبت وهو ممنوع أو اليوم الذى يؤمرون فيه يترك
العمل تأليا ليوم السبت فيتوالى يومان يترك فيهما العمل وهو ممنوع أيضا لان في ذلك
تعطيل معاشهم

(تتمة)

في معرفة أوائل السنة العربية ومدخل أولها وأوائل شهورها وهل هي زائدة أو غيرها
بالحساب

فإذا أردت ذلك فاعلم أولا أن الفاضل من أيام المحزور الصغير الذى مقداره ١٩ سنة
بقسمته على ٧ هو ٢ يوم و ١٦ ساعة و ٤٠ دقيقة فهو فاضل كل محزور صغير
ويسمى بلعته مشاركة - والفاضل من أيام السنة البسيطة ٤ أيام و ٨ ساعات و ٤٨٦
دقيقة - والفاضل من الكبسة ٥ أيام و ٢١ ساعة و ٣٢٥ دقيقة فإذا ضربت المحازير
التامة التى مضت من أول التاريخ الى وقتك في فاضل المحزور الناقص ثم ضربت عدد
السنين التامة من المحزور بسيطها في فاضل البسيطة وكبستها في فاضل الكبسة وجمعت

الثلاث حواصل على بعضها وكلما اجتمع ٦٠ دقيقة جمعتها الى الساعات بواحد وكلما اجتمع من الساعات ٢٤ ساعة جمعتها الى الايام بواحد وقسمت ما اجتمع من الايام على ٧ وزدت على الباقي من الايام والساعات والدقائق يوما واحدا وخمس ساعات و١٠٩ دقائق أصلا أبدا كان المحصل هو فاضل السنين التي مضت من أول التاريخ الى أول السنة التي لم تدخل في الحساب فعد بعدد الايام من يوم الاحد الى أن تنتهي الى آخر أيام السنة التامة والساعات تكون من ليلة رأس السنة الآتية على أن ابتداء الساعات من الغروب - ومولد السنة في تلك الليلة بعدمضي هذه الساعات

فاذا وقعت ساعات مولد السنة في الايام الممنوعة فيكون أول السنة اليوم الذي بعده والا فان كانت الساعات ١٨ فأكثر فانتقل الى اليوم الذي بعده ان كان من الايام التي تصلح والا فالى اليوم الذي بعده - وان كانت الساعات أقل من ١٨ وكانت السنة كبيسة مطلقا أو بسيطة في يوم الخميس والسبت فهذا اليوم أولها وان كان يوم الثلاثاء وكانت الساعات ١٠٩ دقائق فأكثر فادخها أعني آخرها فيكون أولها الخميس لان الاربع غير صالح وان كان الاثنين بشرط ان تكون بسيطة بعدد كبيسة وكانت الساعات ٥ أو ٦ أو ٧ دقيقة فادخها والا فلا

ومعرفة الكبيسة والبسيطة بأن يوافق عندها من المحزور التي هي فيه أحد هذه الأعداد المتقدمة وهي ٣ ٦ ٩ ١١ ١٤ ١٧ ١٩ فتكون كبيسة والا فبسيطة واذا عرفت أول السنة فاعرف أول التي تليها بالطريقة المتقدمة - أورد على مولد سنك فاضل البسيطة ان كانت بسيطة والا ففاضل الكبيسة يحصل مولد السنة الآتية فاذا أردت مولد السنة الماضية فاسقط من مولد سنك فاضل البسيطة ان كانت الماضية كذلك والا ففاضل الكبيسة يحصل مولد السنة التي قبل سنك - ثم أسقط علامة السنة من علامة السنة التي بعدها فان كانت الاولى بسيطة وبقي ٣ فهي ناقصة أو ٦ فمعتدلة أو ٧ فزائدة - وان كانت كبيسة وبقي ٥ فناقصة أو ٦ فمعتدلة أو ٧ فزائدة - فاذا عرفت أول السنة ومن أي قسم هي فاعرف أول كل شهر كما تقدم في ترتيب عدد الافراد والازواج

والذي دعاهم الى هذه الاعمال الكثيرة منع دخول السنة في جميع أيام الاسبوع - لانها لو كانت كذلك لكانت أيام السنة البسيطة ٣٥٤ يوما والكبيسة ٣٨٤ يوما وفي بعضها ٣٥٥ ٣٨٥ من غير احتياج الى الناقصة كما فعل بالسنين العربية

الفصل السابع

(في استخراج التواريخ السنة بعضها من بعض)

معنى استخراج التواريخ بعضها من بعض هو مقابلة أى يوم من أى شهر من أحد التواريخ السنة بنسبة التواريخ الأخرى والعكس بالعكس — ولأجل سهولة العمل قد خصصنا لذلك جداول تؤخذ منها هذه الأعمال بسهولة — وصفة هذه الجداول أن الجدول ثمة ٩ هو لمبسوطة التواريخ وفيه تسعة صفوف رأسية — في الصف الأول السنون العربية من ١ الى ٣٠ وفي الصف الثاني مبسوطة السنين الافرنكية والقبطية والرومية لأن مقدارها واحد ومتزائد بحسب السنين العربية التي في الصف الأول ومن المعلوم ان السنة العربية الوسطى أقل من السنين الأخر فاذا مضى سنة عربية لم يبق بازائها سنة افرنكية أو قبطية أو رومية بل كسر من سنة وذلك الكسر أيام وساعات ودقائق من ساعة فلذلك وضع في الصف الثاني الرأسى بازاء السنة العربية صفرو في الصف الثالث ٣٥٤ يوما وفي الصف الرابع ٨ ساعات وفي الصف الخامس ٤٨ دقيقة وذلك مقدار السنة العربية — فاذا مضى من العربي سنتان مضى من الافرنكي والرومي والقبطي سنة كاملة وكسر من الثانية — لان مجموع السنين العربيين بالسير الوسطى ٧٠٨ يوما و ١٧ ساعة و ٣٦ دقيقة فاذا طرحنا منها مقدار ٣٦٥ يوما و ٦ ساعات وهي مقدار السنة القبطية الوسطية أو الافرنكية أو الرومية يبقى من الساعات ١١ ومن الدقائق ٢٦ ومن الأيام ٣٤٣ فلذلك نضع الساعات والدقائق في الصف الرابع والخامس والايام في الثالث وإحدى في الصف الأول بازاء العربي (تحت مبسوطة الثلاث سنين) — يعنى انه اذا مضى من العربي سنتان مضى من الثلاث سنين الأخر سنة واحدة وهذه الأيام وهذه الساعات والدقائق وهكذا كلما زادت سنة عربية زاد بازائها سنة قبطية أو افرنكية أو رومية — لان نقص العربية عنها يكمل من الأيام الاولى وحينئذ فننقص ساعات ودقائق القبطية التي زادت وهي ٦ ساعات من ساعات ودقائق العربية وهي ٨ ساعات و ٤٨ دقيقة فيكون الباقي ٢ ساعة و ٤٨ دقيقة فلذا ترى بيت الساعات والدقائق متزايدا ٢ ساعة و ٤٨ دقيقة وكلما بلغت ٢٤ ساعة جمعت الى الأيام ونقص الأيام متناقص ١١ يوما و ١١ يوما وبعضها ١٠ بحسب جبر الساعات لان هذا هو نقص العربية عن الافرنكية والقبطية والرومية — ثم وضع في الصف السادس مبسوطة سني الفارسي وبعده الأيام والساعات والدقائق في الصف السابع والثامن والتاسع على هذه

الصفة إلا أن السنة الفارسية ٣٦٥ يوما فقط. وليس فيها ساعات تنقص من ساعات العربية فلذلك ترى صف الساعات والدقائق متزايدا ٨ ساعات و ٤٨ دقيقة وهي ساعات ودقائق العربي وبيت الايام ناقص بما تقدم - يعنى انه اذا مضى قدر من الغربي مضى بازائه هذا القدر من الفارسي من السنين والايام والساعات والدقائق وهكذا الى ٣٠ سنة عربية فيكون بازائها من القبطي والرومي والافرنكي ٢٩ سنة و ٣٨ يوما و ١٨ ساعة وفي الفارسي ٢٩ سنة و ٤٦ يوما فقط - فهذا الدور هو استخراج أصل المجموعة فلذلك ترى جدول المجموعة نمرة ٧ محسوبه من أول السنة الهجرية لغاية ٣٠ وبعد ذلك يصير متزايدا ٣٠ ٣٠ ٣٠ ومجموعة القبطي والافرنكي والرومي والفارسي متزايدة بالقدر الذي يقابل ٣٠ سنة عربية في كل منها فهذا هو انشاء جدول المجموعة - ولنشرع الآن في كيفية استخراج التواريخ بعضها من بعض فنقول

ادخل بالتاريخ التام المعلوم بمثل مامعك بأن تنظر مثل مامعك من تام التاريخ المعلوم في الجدول نمرة ٧

فإن وجد بعينه فادخل به أول تحدد بعينه فادخل بما هو أقرب اليه مما هو أقل منه في الجدول أى في السطر الطولى الذى فيه التاريخ المعلوم وخذ ما بازائه من التاريخ المطلوب معرفته - فإن كنت دخلت بالمعلوم بعينه فهذا المأخوذ هو التاريخ المطلوب ويكون الخاصل هو اليوم التام منه لأن الجدول مرتب على التام من التواريخ - فإن أردت أن يحصل اليوم الذى أنت فيه فزد على الخاصل يوما واحدا

والبقى معك من التاريخ شئ فادخل بهذا الباقي في الجدول نمرة ٩ أى في جدول المبسوطه وخذ ما يقابله وزده على ما وجدته أولا في المجموعة يحصل ذلك التاريخ المجهول ان لم يكن بعد مبسوطته شهور وأيام - فإن بقي معك في التاريخ المعلوم شهور وأيام من بينة فخل الشهور أياما بأن تدخل بها في جدول مبسوطه الشهور وتأخذ ما بازائها من العدد فهو عدد أيامها ثم ضم اليها الايام التى بعدها من الشهر الناقص ثم اجمع الخاصل بعد ذلك على ما أخذته من التاريخ المجهول ان كان العربي هو المعلوم يحصل التاريخ المطلوب - فإن كان معه أيام لم تكمل سنة فادخل بها في جدول مبسوطه شهور التاريخ المجهول وخذ ما بازائها من الشهور التامة فهى شهور مضت من السنة الناقصة وما بقى فأيام تامة من الشهر التالى لها

واعلم أنه ان كان المجهول قبطيا أو افرنكيا أو روميا وأردت استخراج من العربى تبعده

ان تجمع السنين القطبية أو الافرنكية أو الرومية من المجموعة والمبسوطة اقسامها على ٤ فان بقي واحد فزد على الساعات ٦ ساعات أو اثنان فزد ١٢ ساعة أو ثلاثة فانقص من الساعات ٦ ساعات أو أربعة فلا تزد ولا تنقص وان بلغت الساعات ١٢ فاجبرها الى الايام بواحد والا فأنهها - وان كان في بعض المثل تكون الزيادة أو النقص غير محتاج اليها الا أنهما لا يضران وأما عدمهما فمضى في غالب الامثلة ثم انظر ان بلغت الايام سنة فاطرح منها ٣٦٥ يوما و ٦ ساعات واجمعها للسنين ثم اجبر الساعات الباقية ان بلغت ١٢ فاكثر

تلييات

(١) بعد استخراج التاريخ المجهول من المعلوم يلزم أن تستخرج أول الشهر الذي أتت فيه من المعلوم وكذلك أول الشهر من المجهول الذي استخرجته ثم تعرف اسم اليوم الذي أتت فيه من كلا التاريخين فان اتفقا في اسم اليوم فان خارج معلن من المجهول هو يومه وان تقدم المعلوم يوما فزد على المجهول يوما وان تقدم المجهول يوما فاطرح منه يوما - وانما احتجنا الى هذه العملية الأخيرة لانه قد يحصل فرق في يوم بسبب جبر الساعات أو اهمالها

(٢) ان كان الافرنكي أو الرومي هو المجهول ودخلت بالايام في شهره فانهيت الى ما بعد فبراير أو شباط وكانت هذه الايام من سنة كنيسة فانقص منها واحدا أبدا

(٣) اذا كان التاريخ المعلوم غير العربي وأردت استخراج العربي أو غيره منه فادخل في مجموعة المعلوم وخذ الاقرب له وخذ ما يقابله من المجهول ثم اطرح ما وجدته في مجموعة المعلوم منه وادخل به في صف مبسوطة وخذ ما يقابله من المجهول أيضا ثم اطرح ما وجدته في مبسوطة المعلوم من الذي دخلت به فيها - ثم اجمع ما أخذته من مجموعة المجهول ومبسوطة على بعضها وضم الى الحاصل الباقي الاخير من المعلوم وكل العمل كما تقدم والنوضع ذلك بمجملته أمثلة لتتخذ دستور العمل بمقتضاها فنقول المعلوم يوم الجمعة ٣ ربيع الثاني سنة ١٣١١ هجرية والمطلوب معرفة ما يوافق هذا اليوم من التاريخ الافرنكي والقبلي والرومي والفارسي

مثال (١) لاستخراج الافرنكي ندخل في التاريخ المعلوم في جدول عمدة ٧ فأقرب ما نجد في مجموعة العربي ١٢٩٠ ويقابلها من الافرنكي ١٨٧٣ سنة و ٤٧ يوما و ٦ ساعات ثم

نطرح المجموعة التي دخلنا بها وهي ١٢٩٠ من السنين العربية التامة وهي ١٣١٠ فيكون الباقي ٢٠ فندخل بها في صف مبسطة العربي من جدول مبسطة سنن التواريخ مرة ٩ فنجد أن عدد ٢٠ يقابل ١٩ سنة ١٤٧ يوما و ١٤ ساعة فنجعلها الى ماأخذناه من جدول المجموعة هكذا

١٢٩٠ سنة عربيه يقابل ١٨٧٣ سنة ميلادية ٤٧ يوما ٦ ساعات

٢٠ » » ١٩ » ١٤٧ » ١٤ »

١٣١٠ ١٨٩٢ ١٩٤ ٢٠

وحيث ان المعالم هو ٣ ربيع ثلثي سنة ١٣١١ فيكون الشهر التام هو ربيع أول فندخل به في صف الشهور العربية من جدول مبسطة شهور التواريخ مرة ٩ فنجد مايقابل ربيع أول من صف الايام ٨٩ يوما فنضيفها الى ما جعناه من التاريخ المجهول أنقى الافرنكي فيكون المجموع ١٨٩٢ سنة ٢٨٣ يوما و ٢٠ ساعة - وأيضاً حيث ان المعالم هو ٣ ربيع الثاني فتكون الايام التامة الماضية هي ٢ وباضافة يوم الاثمن تكون ثلاثة فنجعلها الى أيام التاريخ المجهول أيضاً فيكون الحاصل ١٨٩٢ سنة ٢٨٦ و ٢٠ ساعة ثم نقسم السنين الافرنكية الناتجة من الجمع وهي ١٨٩٢ على ٤ فلم يبق شيء فلا نزيد على الساعات شيئاً فيكون الموافق الى ٣ ربيع الثاني سنة ١٣١١ هجرية من التاريخ الافرنكي بعد جبر الساعات الى الايام الواحد هو ١٨٩٢ سنة تامة و ٢٨٧ يوما من سنة ١٨٩٣ فندخل بهذه الايام في مبسطة الشهور الافرنكية فأقرب ما نجد ٢٧٣ يقابلها من الشهور التامة شهر سبتمبر ويكون الباقي ١٤ يوما هي من شهر اكتوبر وعلى ذلك يكون ٣ ربيع الثاني سنة ١٣١١ هجرية يوافق ١٤ اكتوبر سنة ١٨٩٣ ميلادية استخرجنا أول اكتوبر وجدناه الاحد و ربيع الثاني أوله الاربعاء فالثالث منه الجمعة والرابع عشر من اكتوبر السبت فالتقدم اذن هو المجهول فنطرح منه يوما فيكون ٣ ربيع الثاني سنة ١٣١١ يوافق ١٣ اكتوبر سنة ١٨٩٣

مثال (٢) لاستخراج القبطي ندخل في مجموعة العربي كما تقدم في مثال (١) فنجد ما يقابل ١٢٩٠ من مجموعة التاريخ القبطي ١٥٨٩ سنة و ١٦٠ يوما و سبعة وما يقابل ٢٠ في المبسطة ١٩ سنة و ١٤٧ يوما و ١٤ ساعة وما يقابل ربيع أول من أيام الشهور العربية

٨٩ يوما والايام الماضية من ربيع الثاني مع يوم الأس هي ٣ فجمع هذه المقادير الاربعه على بعضها هكذا

١٢٩٠ سنة عربية تقابل ١٥٨٩ سنة قبطية ١٦٠ يوما ٠٠ ساعة
 ٢٠ » » ١٩ » ١٤٧ » ١٤ »
 ربيع أول ٨٩ » ٠٠ »

الايام الماضية من ربيع الثاني مع الأس ٣

١٦٠٨ ٢٩٩ ١٤

وحيث ان حاصل جمع الايام وكسورها أكثر من ٣٦٥ يوما و ٦ ساعات فيلزم طرح ٣٦٥ يوما و ٦ ساعات منها واطرافه سنة الى السنين فيكون الناتج بعده هذا العمل ١٦٠٩ سنة و ٣٤ يوما و ٨ ساعات ثم تقسم حاصل جمع السنين الثامنة وهي ١٦٠٩ على ٤ فيكون الباقي ١ نزيد على الساعات ٦ فيكون الموافق الى ٣ ربيع الثاني سنة ١٣١١ هجرية من التواريخ القبطي ١٦٠٩ سنة تامة و ٣٥ يوما بعد جبر الساعات أعنى ٥ بابه سنة ١٦١٠ - وأول ربيع ثاني الاربعاء وأول بابه الثلاث فثالث ربيع ثاني الجمعة وخامس بابه السبت وهو متقدم على المعلوم فيطرح منه فيكون ٣ ربيع الثاني سنة ١٣١١ يوافق ٤ بابه سنة ١٦١٠

مثال (٣) لاستخراج الروي من التواريخ السابق تجري العمل مثل ما تقدم
 ١٢٩٠ سنة عربية تقابل ٢١٨٤ سنة رومية و ١٢٧ يوما ٠٠ ساعة

٢٠ » » ١٩ » ١٤٧ » ١٤ »
 ربيع أول ٨٩ » ٠٠ »

الايام الماضية من ربيع ثاني مع يوم الأس ٣

٢٢٠٣ ٣٦٦ ١٤ حاصل الجمع
 ٣٦٥ ٦ نظرح منه مقدرا سنة

٢٢٠٤ ١ ٨

وحيث انه بقسمة ٢٢٠٤ على ٤ وجد الباقي صفرا فما زيد على الساعات شئ فيكون ٣ ربيع الثاني سنة ١٣١١ هجرية يوافق ١ تشرين أول سنة ٢٢٠٥ وأول ربيع ثاني الاربعاء وأول تشرين أول الجمعة فيكون ٣ ربيع ثاني هو أول تشرين أول بانفاهما في اسم اليوم

مثال (٤) لاستخراج القارى من التاريخ السابق يكون العمل هكذا

١٢٩٠ سنة عربية يقابل ١٢٤٢ سنة فارسية و١٧٩ يوما .. ساعة

٢٠ » ١٩ » ١٥٢ ٨ »
ربيع أول ٨٩

الماضى من ربيع ثاني مع الاس

٣	٨٩	١٢٦١
٨	٤٢٣	١٢٦١
٠٠	٣٦٥	١٢٦١
٨	٥٨	١٢٦٢

فيكون ٣ ربيع الثاني سنة ١٣١١ هجرية يوافق ٢٨ ارتقاء سنة ١٢٦٣ فارسية
وحيث ان ثالث ربيع ثاني الجمعة والثامن والعشرين من ارتقاء يوم الجمعة فهما
متفقان في اسم اليوم

مثال (٥) للمعلوم ١٣ اكتوبر سنة ١٨٩٣ والمطلوب معرفة ما يقابله من العربي
لذلك نبحث في مجموعة الافرنكي عن اقرب عدد الى التاريخ المعلوم عندنا وهو ١٨٩٢
سنة و ٢٨٥ يوما تامة فأقرب ما نجد في المجموعة ١٨٧٣ سنة و ٤٧٠ يوما ٦ ساعات يقابلها
من العربي ١٢٩٠ سنة ثم نطرح ما وجدناه في مجموعة الافرنكي وهو ١٨٧٣ سنة و ٤٧٠
يوما و ٦ ساعات من ١٨٩٢ سنة و ٢٨٥ يوما فيكون الباقي ١٩ سنة و ٢٣٧ يوما و ١٨
ساعة فندخل بهذا الباقي في صف مبسوطة الافرنكي فأقرب ما نجد ١٩ سنة و ١٤٧ يوما
و ١٤ ساعة وهو مقابل الى ٢٠ سنة عربية فنطرح ما وجدناه في صف مجموعة الافرنكي
من الذي دخلناه فيها فيكون الباقي ٩٠ يوما و ٤ ساعات نبحث عنها في الشهور العربية
فأقرب ما نجد ٨٩ يوما يقابلها ربيع أول ويكون الباقي يوما واحدا و ٤ ساعات فيضاف
اليه يوم الاثني فيكون ٩ يوما و ٤ ساعات من ربيع الثاني ثم نجمع السنين التي أخذناها
من العربي في المجموعة والمبسوطة وهو ١٢٩٠ من المجموعة و ٢٠ من المبسوطة فيكون
الحاصل ١٣١٠ سنون تامة ويومين من شهر ربيع الثاني سنة ١٣١١ هجرية
وأول ربيع الثاني الاربعاء وأول اكتوبر الاحد فنأخذ عشرين اكتوبر الجمعة وثالث
ربيع الثاني الخميس فالمعلوم تأخر يوما عن الجهول فيلزم اضافة يوم الى الجهول فيكون
ما يوافق ١٣ اكتوبر سنة ١٨٩٣ هو ٣ ربيع الثاني سنة ١٣١١ هجرية

مثال (٦) المطلوب معرفة ماوافق ١٣ أكتوبر سنة ١٨٩٣ ميلادية من التاريخ القبطي لذلك نقول ان السنين الماضية من الافرنكي هي ١٨٩٢ سنة تامة و٢٨٥ يوما تاما فأقرب مايجده في المجموعة ١٨٧٣ سنة و٤٧ يوما و٦ ساعات يقابلها من القبطي ١٥٨٩ سنة و ١٦٠ يوما ثم نطرح ماوجدناه في مجموعة الافرنكي من ١٨٩٢ سنة و٢٨٥ يوما فيكون الباقي ١٩ سنة و٢٣٧ يوما و١٨ ساعة فندخل بهذا الباقي في صف مبسوطه الافرنكي فأقرب مايجده ١٩ سنة و١٤٧ يوما و١٤ ساعة لان مبسوطتهما واحدة ثم نطرح ماوجدناه في صف مبسوطه الافرنكي من الذي دخلناه فيه فيكون الباقي ٩٠ يوما و٤ ساعات ثم نجتمع ماوجدناه في مجموعة القبطي على ماوجدناه في مبسوطته يكون ١٦٠٨ سنة و٣٠٩ يوما و١٤ ساعة ثم نضيف الى هذا الناتج الباقي من التاريخ الافرنكي وهو ٩٠ يوما و٤ ساعات فيحصل ١٦٠٨ سنة و٣٩٧ يوما و١٨ ساعة ونطرح من هذا الحاصل ٣٦٥ يوما و٦ ساعات التي هي مقدار سنة واطراف سنة الى السنين يكون ١٦٠٩ سنة و٣٢ يوما و١٢ ساعة وبسمة السنين على ٤ يكون الباقي ١ فيضاف الى الساعات ٦ وتجبر الى الايام يوم (لانها اكثر من ساعة) ويضاف يوم الاس ينتج ان ١٣ أكتوبر سنة ١٨٩٣ ميلادية يوافق ١٦٠٩ سنين تامة و٣٤ يوما من سنة ١٦١٠ أعنى ٤ بابه - ١٣ أكتوبر الجمعة ورابع بابه الجمعة وهما متفقان في اسم اليوم

الفصل الثامن

في استخراج التاريخ العبري من العربي وعكسه

انما كان العربي هو المعلوم وأريد منه العبري فاكتب السنين التامة من العربي وبجانبها عدد الشهور التامة أيضا ثم ادخل في صف مجموعة العربي بالتاريخ الذي مذكور أو جماعه أقرب اليه مما هو أقل منه وخذ مايجده بازائه من مجموعة العبري واحفظه ثم اطرح مادخلت به في مجموعة العربي من التاريخ العربي المعلوم المشهور من الشهور والسنين من السنين (وان تعذر طرح الشهور فاستعزلها سنة يائى عشر شهرا) وادخل بالباقي في صف مبسوطه العربي أو بما هو أقرب اليه وخذ ماأزائه من مبسوطه العبري واطرح ماوجدته في مبسوطه العربي من الذي دخلت به فيها ثم اجمع ما أخذته من العربي في المجموعة والمبسوطه يحصل التاريخ العبري فان بقي مذكور من العربي فهي شهور

مضت من السنة العربية النافسة وأما إذا كان العربي هو المعام وأريد استخراج العربي منه فيكتب السنين العربية التامة وبجانها الشهور التامة ثم تدخل في صف مجموعة العربي بالسنين العربية المعالومة أو عما هو أقرب إليها وتأخذ ما بازائها من مجموعة العربي ثم اطرح ما وجدته في مجموعة العربي من السنين العربية المعالومة وادخل بالباقي في صف مبسطة العربي وخذ ما بازائه من مبسطة العربي واطرح ما وجدته في مبسطة العربي من الذي دخلت به فيها ثم اجمع ما أخذته من مجموعة العربي الى ما أخذته من المبسطة وأضف الى الحاصل الشهور الباقية من العربي يحصل التاريخ العربي المطلوب وحيث كانت أوائل الشهور العربية متفقة في المبدأ غالبا ولا تختلف الا في يوم أو يومين على الأكثر فاستخراج أوائل كلا الشهرين يمكن معرفة اليوم العربي المطابق لليوم العربي أو عكسه كما تقدم في استخراج التواريخ الأخرى من بعضها

مثال (١) أردنا ما يقابل أول ربيع الثاني سنة ١٣١١ هجرية من التاريخ العربي لذلك نكتب السنين التامة وبجانها الشهور التامة هكذا ١٣١٠ سنة شهر ثم ندخل بها في مجموعة العربي فأقرب ما تجده ١٢٩٩ سنة عربية و ١١ شهرا ويقابلها في العربي ٥٦٤٣ ثم نطرح ما وجدناه في مجموعة العربي من تاريخنا فيكون الباقي ١٠ سنين و ٤ شهور فندخل بها في صف مبسطة العربي فأقرب ما تجده ١٠ سنين و ٣ شهور يقابلها من العربي ١٠ سنين ثم نطرح ما وجدناه في صف مبسطة العربي من الذي دخلناه فيكون الباقي شهرا واحدا ثم نجمع ما أخذناه من المجموعة العربية والمبسطة فيحصل ٥٦٥٣ سنة عربية والباقي من السنين العربية شهرا واحدا هو من سنة ٥٦٥٤ عربية فيكون أول ربيع الثاني هو أول الشهر الثاني من سنة ٥٦٥٤ عربية وهو شهر مرحشوان

مثال (٢) أردنا معرفة ما يقابل أول مرحشوان سنة ٥٦٥٤ عربية فنكتب السنين التامة والشهور هكذا ٥٦٥٣ سنة و ١ شهر ثم ندخل في مجموعة العربي بهذا التاريخ فأقرب ما تجده ٥٦٤٣ يقابل من العربي ١٢٩٩ سنة و ١١ شهرا ثم نطرح ما وجدناه في مجموعة العربي من السنين العربية المعالومة فيكون الباقي ١٠ سنين وشهرا واحدا ثم ندخل بهذا الباقي في صف مبسطة العربي فأقرب ما تجده ١٠ سنين يقابل من العربي ١٠ سنين و ٣ شهور ثم نطرح ما وجدناه في صف مبسطة العربي من الذي دخلناه فيكون الباقي شهرا واحدا ثم نجمع ما أخذناه من مجموعة العربي والمبسطة وهذا الشهر الباقي من

العبري فيحدث ١٣١٠ سنة ٣ شهور فيكون مايقابل أول مرحشوان سنة ٥٦٥٤
عبرية هوسنة ١٣١٠ عربية ٣ شهور من سنة ١٣١١ أعنى أن أول مرحشوان سنة
٥٦٥٤ عبرية يوافق أول ربيع الثاني سنة ١٣١١ هجرية

الفصل التاسع

(في المواسم والاعباد للمسلمين والقبط والافرنج والاروام واليهود والتوقعات الزراعية -

وبداخل الشهور الرومية والقبطية في الشهور الافرنجية)

أما أعياد المسلمين ومواسمهم فكلها ثابتة أعنى لا تختلف من يوم إلى آخر في كل سنة وهي
مرتبة في جدولها ثمة ١٠ على الشهور العربية واعتبارها برؤية الهلال
فاذا أردت معرفة المواسم في أى شهر فابحث عنه في صف الشهور من هذا الجدول تجد
أمامه الايام الواقعة فيها المواسم وأمام الايام الواقعة فيها
مثال ذلك أردنا معرفة المواسم الواقعة في شهر رمضان فبحثنا عنها في صف الشهور
فوجدنا في ١ منه نزول النصف وفي ٧ منه نزول التوراة وفي ٢٧ منه ليلة القدر
ونزول القرآن وهكذا

وأما أعياد القبط ومواسمهم فهي قسمان ثابتة ومتحركة أعنى ليس لها يوم معين في كل
سنة من السنين - وقد وضعنا لها جدولين - الجدول الاول ثمة ١١ للاعياد والمواسم
الثابتة - والاخذ منه مثل ما تقدم في الاخذ من جدول أعياد المسلمين - ولنضرب
لذلك مثالا لزيادة الايضاح - أردنا الاعياد والمواسم الواقعة في شهر ربه - فبحثنا عنه
في صف الشهور فوجدنا في ٧ منه عيد أهل الكهف وفي ثلاثة وعشرين منه مولد
يحيى بن زكريا عليهما الصلاة والسلام وهكذا

وأما الجدول الثاني ثمة ١٢ فقد وضعنا فيه الاعياد والمواسم المتحركة وعدتها تسعة
وعشرون وهذا الجدول يشتمل على صفين رأسيين - الصف الاول فيه أسماء الاعياد
والمواسم والثاني فيه الملاحظات الدالة على اليوم الذي يقع فيه ذلك العيد أو الموسم
وهكذا

جدول الاعياد والمواسم للافرنج والاروم واليهود

فاذا أردت أى عيد فابحث عنه في صف أسماء الاعياد وانظر الملاحظة التي أمامه واجر
العمل على مقتضاها يحصل لك اليوم الواقع فيه الموسم أو العيد

واعلم اننا جعلنا لهذه الاعياد أساسين واعتبرناهما مبدءاً لباقي الاعياد وهما صوم القبط الكبير وشم النسيم

مثال ذلك أردنا معرفة صوم النصارى الكبير وعيد الدور والجليا وشم النسيم وجمعة الذهب الواقعة في سنة ١٣١١ هجرية الموافقة سنة ١٦١٠ قبطية

لذلك فيبحث عن صوم القبط الكبير فيجد المخطوطة الدالة عليه هي (يوم الاثنين الخامس والعشرون من الشهر العربي الذي يتبدأ فيه الايام المحصورة بين ٧ أمشير وأربعة برمهاث أو الأقرب اليه) فيجري العمل على مقتضى هذه المخطوطة فيجد ان سبعة أمشير الذي هو أول الايام المحدودة لذلك يتبدأ فيه ٧ شعبان فاشهر شعبان هو الواقع فيه صوم القبط الكبير فننظر يوم ٢٥ منه فيجد اسم هذا اليوم السبت فنأخذ يوم الاثنين الأقرب اليه فيجده ٢٧ ولا نأخذ يوم الاثنين ٢٠ لانه أبعد عن ٢٥ من يوم الاثنين ٢٧ فاذن يكون صوم القبط الكبير هو يوم الاثنين سبعة وعشرين أمشير سنة ١٦١٠ وعلى مقتضى هذا المثال يكون عيد الدور والجليا بعد العمل بمخطوطة يوم الاحد ثاني شوال ١٣١١ الموافق أول برمودة سنة ١٦١٠ وشم النسيم بعد العمل بمخطوطة أيضاً هو يوم الاثنين ٢٤ شوال سنة ١٣١١ الموافق ٢٣ برمودة سنة ١٦١٠ وجمعة الذهب بعد العمل بمخطوطة أيضاً هي يوم الجمعة ١٨ ذي الحجة سنة ١٣١١ الموافق ١٦ بؤنة سنة ١٦١٠

وأما أعياد الأفرنج فهي أيضاً قسمان ثابتة ومتحركة وهما في جدول واحد مرة ١٣ والآخر من هذا الجدول كالآخر من جدول أعياد القبط المتحركة - وقد جعلنا لاعياد الأفرنج أساساً واحداً اعتبرناه مبدءاً وهو عيد القس - ولتمثل لاستخراجها مثال ليقاس عليه غيره

أردنا معرفة عيد القس للأفرنج في سنة ١٨٩٤ - بحثنا عنه في صف الاعياد فوجدنا لمخطوطة هي (انه يقع في يوم الاحد الواقع بعد الاستقبال الذي يلي نزول الشمس في برج الحمل ولو كان الاستقبال واقفاً في يوم الاحد)

فجري العمل على مقتضاها فنجد أن ٢١ مارث سنة ١٨٩٤ يوافق ١٤ رمضان سنة ١٣١١ وهو يوم الاستقبال والاحد التالي له هو غماتية عشر رمضان سنة ١٣١١ فهو اليوم الذي يقع فيه عيد القس للأفرنج وهو موافق ٢٥ مارث سنة ١٨٩٤ ويكون

ابتداء صوم الافرنج على مقتضى ملحوظته يوم الاربعاء غرة شعبان سنة ١٣١١ الموافق
٧ نوفمبر سنة ١٨٩٤

وأما أعياد الاروام فهي أيضا ثابتة ومتحركة وهما في جدول واحد أيضا مع جدول
أعياد الافرنج غرة ١٣ ومعه ملحوظته - فاذا أردنا عيد البشارة فنجد أن ملحوظته هي -
أنه يوم الاحد ٢٨ تشرين ثاني وان لم يكن يوم أحد فيكون الاحد الذي بعده - فبالعمل
بهذه الملحوظة نجد أن ٢٨ تشرين ثاني سنة ٢٢٠٥ هو يوم أحد فاذن يكون عيد البشارة
فيه - ولوفرص أن يوم ٢٨ هو يوم جمعة لكان عيد البشارة في اليوم الثلاثين من شهر تشرين
وأما أعياد اليهود ومواسمهم فهي ثابتة ومتحركة أيضا وكلها في جدول واحد غرة ١٤
ومعها ملحوظاتها فلو أردت معرفة صوم كداليا مثلا فبالبحث عنه نجد أن ملحوظته هي -
انه يقع في اليوم الثالث من شهر تشرى - واذا كان هذا اليوم يوم سبت فيجعل يوم الاحد
تشرى - فبالعمل بهما نجد أن ٣ تشرين سنة ٥٦٥٤ هو يوم اربعاء فاذن يكون صوم كداليا
فيه فلو كان اليوم الثالث هذا يوم سبت لكان صوم كداليا في اليوم الرابع من شهر تشرى
وأما التوقيعات فقد وضعنا لها ستة جداول في آخر الكتاب كل جدول يحتوى على
شهرين - وقد جرت عادة القديما على وضعها على حسب الشهور القبطية - ونحن
وضعناها على حسب الشهور الافرنجية ووضعنا أمام كل يوم من الشهر الافرنجي اليوم
الموافق له من الشهر الرومي والقبطي - والذي دعانا الى ذلك هو أن التوقيعات اذا وضعت
على حسب الشهور القبطية يتخلل عن وضعها في كل احدى وسبعين سنة شمسية يوما
ونصفا - وأما الافرنجي فلا يتخلل فيه أبدا لانه شمسي حقيقي بخلاف القبطي فانه تقريبي
وانما وضعنا الشهور الرومية والقبطية ليعلم موافقتهما للايام والشهور الافرنجية لانها
لواقت أبدا - غير أنه في السنة الافرنجية الكبيسة يضاف يوم على الايام الرومية والقبطية
وكيفية استعمال هذه الجداول أن تدخل باليوم الذي أنت فيه من الشهر الافرنجي
في الصف المكتوب عليه اسم هذا الشهر تجد ما يوافقه من الرومي والقبطي وتجد أيضا
ما يحدث فيه من التوقيعات الزراعية

مثال ذلك - أردنا معرفة ما يكون في ٢٧ اكتوبر - فدخلنا في الصف المكتوب عليه
١ اكتوبر من جدول غرة ١٥ فوجدنا ٢٧ اكتوبر يوافق ١٥ تشرين أول رومي و ١٨ باه
قبطي وفيه من التوقيعات ابتداء زراعة القمح

اعلم أيها القارئ حفظك الله أننا قد وضعنا في هذا الكتاب المواسم والاعبياد والتوقيعات
وضعا لم يأت به أحد قبلنا وتحررنا فيها بجميع المواسم والاعبياد للامم التي وضعناها لها بما
لم تكن معلومة لمن يسبقون لهذا الفن قبل ظهور هذا الكتاب - فان مثل عيد القمص
للافرنج وابتداء صومهم وأعياد أخرى لهم ولغيرهم لم توجد في أى نتيجة من النتائج التي
تطبع في مصرنا الا في نتيجة سعادة اسمعيل باشا الفلكي ونتيجة السيد مصطفى محمد الفلكي
المشتغل معي بتأليف هذا الكتاب مع أن مثل عيد القمص للافرنج وغيره من الاشياء
الضرورية والمشهورة فاهنا أيها الطالب بهذا الكتاب الذي نسج على أسلوب لم يسبقنا به
أحد ولا سيما سهولة استعماله للعام والخاص - وقد عزمنا بحوله تعالى على نشر هذا الفن
تدريجاً في كتب سهلة حتى لا يكون هنالك فرق بين العامة في استعماله وبين الذين يتناولون
بهذا الفن - والذي دعانا لذلك هو ما كابدناه منهم من المشاق حال تعلينا وكتبتهم للعلم
أعاذنا الله من ذلك

وهذا آخر ما يسره الله والحمد لله - وكان الفراغ من تأليفه يوم الاحد الثامن من ربيع
الثاني سنة ١٣١١ هجرية في ظل الساحة الخديوية العباسية حفظها رب البرية آمين

جدول (۱)

يعلم منه أوائل السنين العربية وشهورها من أيام الأسبوع

[illegible]

تابع جدول (۱)

يعلم منه أوائل السنين العربية وشهورها من أيام الاسنوع

[illegible]

تابع جدول (۱)

يعلم منه أوائل السنين العربية وشهورها من أيام الأسبوع

[illegible]

تابع جدول (۱)

يعلم منه أوائل السنين العربية وشهورها من أيام الأسبوع

[illegible]

تابع جدول (۱)

يعلم منه أوائل السنين العربية وشهورها من أيام الأسبوع

١٥١	ك	١٥٢	ك	١٥٣	ك	١٥٤	ك	١٥٥	ك	١٥٦	ك	١٥٧	ك	١٥٨	ك	١٥٩	ك	١٦٠	ك	١٦١	ك	١٦٢	ك	١٦٣	ك	١٦٤	ك	١٦٥	ك	١٦٦	ك	١٦٧	ك	١٦٨	ك	١٦٩	ك	١٧٠	ك	١٧١	ك	١٧٢	ك	١٧٣	ك	١٧٤	ك	١٧٥	ك	١٧٦	ك	١٧٧	ك	١٧٨	ك	١٧٩	ك	١٨٠	ك																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین	جمعه	اثنین

تابع جدول (۱)

يعلم منه أوائل السنين العربية وشهورها من أيام الأسبوع

[illegible]

جدول (۲)

يعلم منه أوائل السنين الافرنكيه وشهورها من أيام الاسبوع

(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

جدول (٣)

يعلم منه أوائل السنين القبطية وشهورها من أيام الاسبوع

سنة قبطية	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ي	سنة قبطية
١	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	٢٨
٢	سبت	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	٢٩
٣	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	سبت	٣٠
٤	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	٣١
٥	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	٣٢
٦	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	٣٣
٧	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	٣٤
٨	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	سبت	٣٥
٩	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	٣٦
١٠	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	٣٧
١١	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	٣٨
١٢	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	٣٩
١٣	سبت	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	٤٠
١٤	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	سبت	٤١
١٥	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	٤٢
١٦	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	٤٣
١٧	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	٤٤
١٨	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	٤٥
١٩	سبت	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	٤٦
٢٠	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	٤٧
٢١	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	٤٨
٢٢	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	٤٩
٢٣	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	٥٠
٢٤	سبت	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	٥١
٢٥	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	سبت	٥٢
٢٦	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	٥٣
٢٧	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	٥٤
٢٨	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	أحد	ثلاث	خميس	سبت	أربعاء	جمعة	٥٥

جدول (۴)

نَعْلَمُ مِنْهُ أَوَّلَ السَّنَةِ الرَّومِيَّةِ وَشَهْرَهُ مِنْ أَيَّامِ الْإِسْبُوعِ

سین و ہند	تشرین اول	تشرین ثانی	کلون اول	کلون ثانی	سپاہ	ادار	ہمسالار	سین	چن	دھو	ک	سپاہ
۱	اثنین	خمیس	سبت	ثلاث	جمعہ	جمعہ	اثنین	اربعاء	سبت	اثنین	خمیس	احد
۲	ثلاث	جمعہ	اثنین	اربعاء	سبت	جمعہ	اثنین	اربعاء	ثلاث	جمعہ	اثنین	اثنین
۳	اربعاء	جمعہ	سبت	ثلاث	جمعہ	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	اثنین	خمیس	ثلاث
۴	جمعہ	سبت	اثنین	اربعاء	جمعہ	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	اثنین	خمیس	جمعہ
۵	سبت	اثنین	اربعاء	جمعہ	جمعہ	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	اثنین	خمیس	سبت
۶	احد	اثنین	سبت	ثلاث	جمعہ	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	اثنین	خمیس	سبت
۷	اثنین	خمیس	سبت	ثلاث	جمعہ	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	اثنین	خمیس	سبت
۸	اربعاء	خمیس	اثنین	اربعاء	جمعہ	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	اثنین	خمیس	سبت
۹	خمیس	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	اثنین	خمیس	سبت
۱۰	جمعہ	سبت	اثنین	اربعاء	جمعہ	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	اثنین	خمیس	سبت
۱۱	سبت	اثنین	اربعاء	جمعہ	جمعہ	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	اثنین	خمیس	سبت
۱۲	اثنین	خمیس	سبت	ثلاث	جمعہ	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	اثنین	خمیس	سبت
۱۳	ثلاث	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	اثنین	خمیس	سبت
۱۴	اربعاء	خمیس	سبت	ثلاث	جمعہ	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	اثنین	خمیس	سبت
۱۵	خمیس	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	اثنین	خمیس	سبت
۱۶	سبت	اثنین	اربعاء	جمعہ	جمعہ	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	اثنین	خمیس	سبت
۱۷	احد	اثنین	سبت	ثلاث	جمعہ	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	اثنین	خمیس	سبت
۱۸	اثنین	خمیس	سبت	ثلاث	جمعہ	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	اثنین	خمیس	سبت
۱۹	ثلاث	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	اثنین	خمیس	سبت
۲۰	خمیس	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	اثنین	خمیس	سبت
۲۱	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	جمعہ	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	اثنین	خمیس	سبت
۲۲	سبت	اثنین	اربعاء	جمعہ	جمعہ	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	اثنین	خمیس	سبت
۲۳	احد	اثنین	سبت	ثلاث	جمعہ	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	اثنین	خمیس	سبت
۲۴	ثلاث	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	اثنین	خمیس	سبت
۲۵	اربعاء	خمیس	سبت	ثلاث	جمعہ	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	اثنین	خمیس	سبت
۲۶	خمیس	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	اثنین	خمیس	سبت
۲۷	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	جمعہ	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	اثنین	خمیس	سبت
۲۸	احد	اثنین	اربعاء	جمعہ	جمعہ	جمعہ	اثنین	اربعاء	جمعہ	اثنین	خمیس	سبت

جدول (٥)

يعلم منه أوائل السنين الفارسية وشهورها من أيام الأسبوع

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	سنين فارسية
اثنين	أحد	سبت	جمعه	خميس	أربعاء	ثلاث	مروزيماه
أربعاء	ثلاث	اثنين	أحد	سبت	جمعه	خميس	ارقيماه
جمعه	خميس	أربعاء	ثلاث	اثنين	أحد	سبت	خردماه
أحد	سبت	جمعه	خميس	أربعاء	ثلاث	اثنين	نيرماه
ثلاث	اثنين	أحد	سبت	جمعه	خميس	أربعاء	مردادماه
خميس	أربعاء	ثلاث	اثنين	أحد	سبت	جمعه	شهربرماه
سبت	جمعه	خميس	أربعاء	ثلاث	اثنين	أحد	مهرماه
اثنين	أحد	سبت	جمعه	خميس	أربعاء	ثلاث	ابانماه
أربعاء	ثلاث	اثنين	أحد	سبت	جمعه	خميس	المسترقه
اثنين	أحد	سبت	جمعه	خميس	أربعاء	ثلاث	اردماه
أربعاء	ثلاث	اثنين	أحد	سبت	جمعه	خميس	ديماه
جمعه	خميس	أربعاء	ثلاث	اثنين	أحد	سبت	بهمنماه
أحد	سبت	جمعه	خميس	أربعاء	ثلاث	اثنين	اسفندرمه

تابع جدول (۶)

يعلم منه أوائل السنين العبرية وشهورها من أيام الأسبوع

[illegible]

تابع جدول (۶)

يعلم منه أوائل السنين الغربية وشهورها من أيام الأسبوع

[illegible]

تابع جدول (۶)

يعلم منه أوائل السنين العبرية وشهورها من أيام الأسبوع

[illegible]

تابع جدول (۶)

يعلم منه أوائل السنين العبرية وشهورها من أيام الأسبوع

[illegible]

تابع جدول (۶)

يعلم منه أوائل السنين العبرية وشهورها من أيام الأسبوع

[illegible]

تابع جدول (۶)

بَعْلَمَ مِنْهُ أَوَائِلَ السَّنِينَ الْعَبْرِيَّةِ وَشُهُورَهَا مِنْ أَيَّامِ الْإِسْبُوعِ

[illegible]

تابع جدول (۶)

بَعْلَمَ مِنْهُ أَوَّلَ السَّنِينَ الْعَبْرِيَّةِ وَشَهْوَرَهَا مِنْ أَيَّامِ الْأَسْبُوعِ

[illegible]

الهداية العباسية - ٥٧ - في التواريخ القبطية

جدول (٧)

يستخرج منه سني التواريخ الخمسة بعضهم بعض

مجموعة القبطي				مجموعة الرومي				مجموعة الفارسي				مجموعة عربية
سنتين	سنتين	أيام	سنتين	سنتين	سنتين	أيام	سنتين	سنتين	سنتين	أيام	سنتين	سنتين
٠٠	٦٢١	١٩٥	٦	٠٠	٩٢٢	٢٨٧	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
١	٦٢٢	١٨٤	٨	٤٨	٩٢٣	٢٧٦	٢	٤٨	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٢	٦٢٣	١٧٣	١١	٣٦	٩٢٤	٢٦٥	٥	٣٦	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٣	٦٢٤	١٦٢	١٤	٢٤	٩٢٥	٢٥٤	٨	٢٤	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٤	٦٢٥	١٥١	١٧	١٢	٩٢٦	٢٤٣	١١	١٢	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٥	٦٢٦	١٤٠	٢٠	٠٠	٩٢٧	٢٣٢	١٤	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٦	٦٢٧	١٢٩	٢٢	٤٨	٩٢٨	٢٢١	١٦	٤٨	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٧	٦٢٨	١١٩	١	٣٦	٩٢٩	٢١٠	١٩	٣٦	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٨	٦٢٩	١٠٨	٤	٢٤	٩٣٠	٢٠٠	٢٢	٢٤	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٩	٦٣٠	٩٧	٧	١٢	٩٣١	١٨٨	١	١٢	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
١٠	٦٣١	٨٦	١٠	٠٠	٩٣٢	١٧٧	٤	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
١١	٦٣٢	٧٥	١٣	٤٨	٩٣٣	١٦٦	٦	٤٨	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
١٢	٦٣٣	٦٤	١٥	٣٦	٩٣٤	١٥٥	٩	٣٦	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
١٣	٦٣٤	٥٣	١٨	٢٤	٩٣٥	١٤٤	١٢	٢٤	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
١٤	٦٣٥	٤٢	٢١	١٢	٩٣٦	١٣٣	١٥	١٢	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
١٥	٦٣٦	٣٢	٢٤	٠٠	٩٣٧	١٢٢	١٨	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
١٦	٦٣٧	٢١	٢٧	٤٨	٩٣٨	١١١	٢٠	٤٨	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
١٧	٦٣٨	١٠	٣٠	٣٦	٩٣٩	١٠٠	٢٣	٣٦	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
١٨	٦٣٩	٠	٣٣	٢٤	٩٤٠	٩٠	٢٦	٢٤	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
١٩	٦٤٠	٢٦٤	٣٦	١٢	٩٤١	٨٠	٢٩	١٢	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٢٠	٦٤١	٢٥٣	٣٩	٠٠	٩٤٢	٧٩	٣٢	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٢١	٦٤٢	٢٤٢	٤٢	٤٨	٩٤٣	٦٨	٣٥	٤٨	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٢٢	٦٤٣	٢٣١	٤٥	٣٦	٩٤٤	٥٧	٣٨	٣٦	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٢٣	٦٤٤	٢٢٠	٤٨	٢٤	٩٤٥	٤٦	٤١	٢٤	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٢٤	٦٤٥	٢٠٩	٥١	١٢	٩٤٦	٣٥	٤٤	١٢	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٢٥	٦٤٦	١٩٨	٥٤	٠٠	٩٤٧	٢٤	٤٧	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٢٦	٦٤٧	١٨٧	٥٧	٤٨	٩٤٨	١٣	٥٠	٤٨	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٢٧	٦٤٨	١٧٦	٦٠	٣٦	٩٤٩	٢	٥٣	٣٦	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٢٨	٦٤٩	١٦٥	٦٣	٢٤	٩٥٠	٩٠	٥٦	٢٤	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٢٩	٦٥٠	١٥٤	٦٦	١٢	٩٥١	٨٠	٥٩	١٢	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠
٣٠	٦٥١	١٤٣	٦٩	٠٠	٩٥٢	٧٩	٦٢	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠

تابع جدول (٧)

يستخرج منه سنى التواريخ الخمسة بعضهم بعض

مجموعة الفارسية		مجموعة الرومي			مجموعة القبطي			مجموعة الافرنكي				مجموعة عربية
١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠
١١٨	٤٨	١٢	٣٦٤	٩٩٠	١٢	٣٢	٣٩٦	١٨	٢٧٢	٦٧٩	٦٠	٦٠
١٦٤	٧٧	٠٠	٣٨	١٠٢٠	٦	٧١	٤٢٥	١٢	٣١١	٧٠٨	٩٠	٩٠
٢١٠	١٠٦	١٨	٧٩	١٠٤٩	٠٠	١١٠	٤٥٤	٦	٣٥٠	٧٣٧	١٢٠	١٢٠
٢٥٦	١٣٥	١٢	١١٥	١٠٧٨	١٨	١٤٨	٤٨٣	١٨	٢٢	٧٦٧	١٥٠	١٥٠
٣٠٢	١٦٤	٦	١٥٤	١١٠٧	١٢	١٨٧	٥١٢	١٢	٦٢	٧٩٦	١٨٠	١٨٠
٣٤٨	١٩٣	٠٠	١٩٣	١١٣٦	٦	٢٢٦	٥٤١	٦	١٠١	٨٢٥	٢١٠	٢١٠
٢٩	٢٢٣	١٨	٢٣١	١١٦٥	٠٠	٢٦٥	٥٧٠	٠٠	١٤٠	٨٥٤	٢٤٠	٢٤٠
٧٥	٢٥٢	١٢	٢٧٠	١١٩٤	١٨	٣٠٣	٥٩٩	١٨	١٧٨	٨٨٣	٢٧٠	٢٧٠
١٢١	٢٨١	٦	٣٠٩	١٢٢٣	١٢	٣٤٢	٦٢٨	١٢	٢١٧	٩١٢	٣٠٠	٣٠٠
١٦٧	٣١٠	٠٠	٣٤٨	١٢٥٢	١٨	١٥	٦٥٨	٦	٢٥٦	٩٤١	٣٣٠	٣٣٠
٢١٣	٣٣٩	١٢	٢١	١٢٨٢	١٢	٥٤	٦٨٧	٠٠	٢٩٥	٩٧٠	٣٦٠	٣٦٠
٢٥٩	٣٦٨	٦	٦٠	١٣١١	٦	٩٣	٧١٦	١٨	٣٣٣	٩٩٩	٣٩٠	٣٩٠
٣٠٥	٣٩٧	٠٠	٩٩	١٣٤٠	٠٠	١٣٢	٧٤٥	٦	٧	١٠٢٩	٤٢٠	٤٢٠
٣٥١	٤٢٦	١٨	١٣٧	١٣٦٩	١٨	١٧٠	٧٧٤	٠٠	٤٦	١٠٥٨	٤٥٠	٤٥٠
٣٢	٤٥٦	١٢	١٧٦	١٣٩٨	١٢	٢٠٩	٨٠٣	١٨	٨٤	١٠٨٧	٤٨٠	٤٨٠
٧٨	٤٨٥	٦	٢١٥	١٤٢٧	٦	٢٤٨	٨٣٢	١٢	١٢٣	١١١٦	٥١٠	٥١٠
١٢٤	٥١٤	٠٠	٢٥٤	١٤٥٦	٠٠	٢٨٧	٨٦١	٦	١٦٢	١١٤٥	٥٤٠	٥٤٠
١٧٠	٥٤٣	١٨	٢٩٢	١٤٨٥	١٨	٣٢٥	٨٩٠	٠٠	٢٠١	١١٧٤	٥٧٠	٥٧٠
٢١٦	٥٧٢	١٢	٣٣١	١٥١٤	١٢	٣٦٤	٩٢٠	١٨	٢٣٩	١٢٠٣	٦٠٠	٦٠٠
٢٦٢	٦٠١	٠٠	٥	١٥٤٤	٠٠	٣٨	٩٤٩	١٢	٢٧٨	١٢٣٢	٦٣٠	٦٣٠
٣٠٨	٦٣٠	١٨	٤٣	١٥٧٣	١٨	٧٦	٩٧٨	٦	٣١٧	١٢٦١	٦٦٠	٦٦٠
٣٥٤	٦٥٩	١٢	٨٢	١٦٠٢	١٢	١١٥	١٠٠٧	٠٠	٣٥٦	١٢٩٠	٦٩٠	٦٩٠
٣٥	٦٨٩	٦	١٢١	١٦٣١	٦	١٥٤	١٠٣٦	١٢	٢٩	١٣٢٠	٧٢٠	٧٢٠
٨١	٧١٨	٠٠	١٦٠	١٦٦٠	٠٠	١٩٣	١٠٦٥	٦	٦٨	١٣٤٩	٧٥٠	٧٥٠
١٢٧	٧٤٧	١٨	١٩٨	١٦٨٩	١٨	٢٣١	١٠٩٤	٠٠	١٠٧	١٣٧٨	٧٨٠	٧٨٠
١٧٣	٧٧٦	١٢	٢٣٧	١٧١٨	١٢	٢٧٠	١١٢٣	١٨	١٤٥	١٤٠٧	٨١٠	٨١٠
٢١٩	٨٠٥	٦	٢٧٦	١٧٤٧	٦	٣٠٩	١١٥٢	١٢	١٨٤	١٤٣٦	٨٤٠	٨٤٠
٢٦٥	٨٣٤	٠٠	٣١٥	١٧٧٦	٠٠	٣٤٨	١١٨١	٦	٢٢٢	١٤٦٥	٨٧٠	٨٧٠
٣١١	٨٦٣	١٨	٣٥٣	١٨٠٥	١٢	٢١	١٢١١	٠٠	٢٦٢	١٤٩٤	٩٠٠	٩٠٠
٣٥٧	٨٩٢	٦	٢٧	١٨٣٥	٦	٦٠	١٢٤٠	١٨	٣٠٠	١٥٢٣	٩٣٠	٩٣٠
٣٨	٩٢٢	٠٠	٦٦	١٨٦٤	٠٠	٩٩	١٢٦٩	١٢	٣٣٩	١٥٥٢	٩٦٠	٩٦٠

تابع جدول (٧)

يستخرج منه سفي التواريخ الخمسة بعض ما من بعض

مجموعة الفارسية		مجموعة رومية			مجموعة قبطية			مجموعة افرنسية			مجموعة عربية
سنين	أيام	سنين	أيام	$\frac{C}{F}$	سنين	أيام	$\frac{C}{F}$	سنين	أيام	$\frac{C}{F}$	سنين
٩٩٠	١٥٨٢	٢٣	٠٠	١٢٩٨	١٣٧	١٨	١٢٩٨	٢٣	٠٠	١٢٩٨	٨٤
١٠٢٠	١٦١١	٦١	١٨	١٣٢٧	١٧٦	١٢	١٣٢٧	٦١	١٨	١٣٢٧	١٣٠
١٠٥٠	١٦٤٠	١٠٠	١٢	١٣٥٦	٢١٥	٦	١٣٥٦	١٠٠	١٢	١٣٥٦	١٧٦
١٠٨٠	١٦٦٩	١٣٩	٦	١٣٨٥	٢٥٤	٠٠	١٣٨٥	١٣٩	٦	١٣٨٥	٢٢٢
١١١٠	١٦٩٨	١٧٨	٠٠	١٤١٤	٢٩٢	١٨	١٤١٤	١٧٨	٠٠	١٤١٤	٢٦٨
١١٤٠	١٧٢٧	٢١٧	١٨	١٤٤٣	٣٣١	١٢	١٤٤٣	٢١٧	١٨	١٤٤٣	٣١٤
١١٧٠	١٧٥٦	٢٥٦	١٢	١٤٧٣	٥	٠٠	١٤٧٣	٢٥٦	١٢	١٤٧٣	٣٦٠
١٢٠٠	١٧٨٥	٢٩٥	٦	١٥٠٢	٤٣	١٨	١٥٠٢	٢٩٥	٦	١٥٠٢	٤١
١٢٣٠	١٨١٤	٣٣٥	٠٠	١٥٣١	٨٢	١٢	١٥٣١	٣٣٥	٠٠	١٥٣١	٨٧
١٢٦٠	١٨٤٤	٨	١٢	١٥٦٠	١٢١	٦	١٥٦٠	٨	١٢	١٥٦٠	١٣٣
١٢٩٠	١٨٧٣	٤٧	٦	١٥٨٩	١٦٠	٠٠	١٥٨٩	٤٧	٦	١٥٨٩	١٧٩
١٣٢٠	١٩٠٢	٨٧	٠٠	١٦١٨	١٩٨	١٨	١٦١٨	٨٧	٠٠	١٦١٨	٢٢٥
١٣٥٠	١٩٣١	١٢٥	١٨	١٦٤٧	٢٣٧	١٢	١٦٤٧	١٢٥	١٨	١٦٤٧	٢٧١
١٣٨٠	١٩٦٠	١٦٤	١٢	١٦٧٦	٢٧٦	٦	١٦٧٦	١٦٤	١٢	١٦٧٦	٣١٧
١٤١٠	١٩٨٩	٢٠٣	٦	١٧٠٥	٣١٥	٠٠	١٧٠٥	٢٠٣	٦	١٧٠٥	٣٦٣
١٤٤٠	٢٠١٨	٢٤٢	٠٠	١٧٣٤	٣٥٣	١٨	١٧٣٤	٢٤٢	٠٠	١٧٣٤	٤٤
١٤٧٠	٢٠٤٧	٢٨٠	١٨	١٧٦٤	٣٩٢	٦	١٧٦٤	٢٨٠	١٨	١٧٦٤	٩٠
١٥٠٠	٢٠٧٦	٣١٩	١٢	١٧٩٣	٤٣١	٠٠	١٧٩٣	٣١٩	١٢	١٧٩٣	١٣٦
١٥٣٠	٢١٠٥	٣٥٩	٦	١٨٢٢	٤٦٩	١٨	١٨٢٢	٣٥٩	٦	١٨٢٢	١٨٢
١٥٦٠	٢١٣٥	٣٩٨	١٨	١٨٥١	٥٠٨	١٢	١٨٥١	٣٩٨	١٨	١٨٥١	٢٢٨
١٥٩٠	٢١٦٤	٤٣٧	١٢	١٨٨٠	٥٤٦	٦	١٨٨٠	٤٣٧	١٢	١٨٨٠	٢٧٤
١٦٢٠	٢١٩٣	٤٧٦	٦	١٩٠٩	٥٨٥	٠٠	١٩٠٩	٤٧٦	٦	١٩٠٩	٣٢٠
١٦٥٠	٢٢٢٢	٥١٥	٠٠	١٩٣٨	٦٢٤	١٨	١٩٣٨	٥١٥	٠٠	١٩٣٨	٣٦٦
١٦٨٠	٢٢٥١	٥٥٤	١٨	١٩٦٧	٦٦٣	١٢	١٩٦٧	٥٥٤	١٨	١٩٦٧	٤١٢
١٧١٠	٢٢٨٠	٥٩٣	١٢	١٩٩٦	٧٠٢	٦	١٩٩٦	٥٩٣	١٢	١٩٩٦	٤٥٨
١٧٤٠	٢٣٠٩	٦٣٢	٦	٢٠٢٦	٧٤١	٠٠	٢٠٢٦	٦٣٢	٦	٢٠٢٦	٥٠٤
١٧٧٠	٢٣٣٨	٦٧١	٠٠	٢٠٥٥	٧٨٠	١٨	٢٠٥٥	٦٧١	٠٠	٢٠٥٥	٥٥٠
١٨٠٠	٢٣٦٧	٧١٠	١٨	٢٠٨٤	٨١٩	١٢	٢٠٨٤	٧١٠	١٨	٢٠٨٤	٥٩٦

جدول (۸)

لاستخراج التاريخ العبدى من العربى وعكسه

[illegible]

جدول (٩)

يستخرج منه مبسوطه سنن التواريخ الستة

مبسوطه السنن	مبسوطه الافرنكي والقبلي والرومي				مبسوطه الفارسي				مبسوطه عريه	مبسوطه عريه
	سنين	أيام	ساعات	دقائق	سنين	أيام	ساعات	دقائق	سنين عريه	سنين شهر عريه
١	٠٠	٣٥٤	٨	٤٨	٠٠	٣٥٤	٨	٤٨	١	٠٠
٢	١	٣٤٣	١١	٣٦	١	٣٤٣	١٧	٣٦	٢	٠٠
٣	٢	٣٣٢	١٤	٢٤	٢	٣٣٢	٢٤	٢٤	٣	١
٤	٣	٣٢١	١٧	١٢	٣	٣٢١	٣١	١٢	٤	١
٥	٤	٣١٠	٢٠	٠٠	٤	٣١١	٣٠	٠٠	٥	١
٦	٥	٢٩٩	٢٣	٤٨	٥	٣٠١	٤	٤٨	٦	٢
٧	٦	٢٨٩	١	٣٦	٦	٢٩٠	١٣	٣٦	٧	٢
٨	٧	٢٧٨	٤	٢٤	٧	٢٧٩	٢٢	٢٤	٨	٣
٩	٨	٢٦٧	٧	١٢	٨	٢٦٩	٧	١٢	٩	٣
١٠	٩	٢٥٦	١٠	٠٠	٩	٢٥٨	١٦	٠٠	١٠	٣
١١	١٠	٢٤٥	١٣	٤٨	١٠	٢٤٨	١٤	٤٨	١١	٤
١٢	١١	٢٣٤	١٥	٣٦	١١	٢٣٧	٩	٣٦	١٢	٤
١٣	١٢	٢٢٣	١٨	٢٤	١٢	٢٢٦	١٨	٢٤	١٣	٤
١٤	١٣	٢١٢	٢١	١٢	١٣	٢١٦	٣	١٢	١٤	٥
١٥	١٤	٢٠٢	٠٠	٠٠	١٤	٢٠٥	١٢	٠٠	١٥	٥
١٦	١٥	١٩١	٣	٤٨	١٥	١٩٤	٢٠	٤٨	١٦	٥
١٧	١٦	١٨٠	٥	٣٦	١٦	١٨٤	٥	٣٦	١٧	٦
١٨	١٧	١٦٩	٨	٢٤	١٧	١٧٣	١٤	٢٤	١٨	٦
١٩	١٨	١٥٨	١١	١٢	١٨	١٦٢	٢٣	١٢	١٩	٧
٢٠	١٩	١٤٧	١٤	٠٠	١٩	١٥٢	٨	٠٠	٢٠	٧
٢١	٢٠	١٣٦	١٦	٤٨	٢٠	١٤١	١٦	٤٨	٢١	٧
٢٢	٢١	١٢٥	١٩	٣٦	٢١	١٣١	١	٣٦	٢٢	٧
٢٣	٢٢	١١٤	٢٢	٢٤	٢٢	١٢٠	١٠	٢٤	٢٣	٧
٢٤	٢٣	١٠٤	١	١٢	٢٣	١٠٩	١٩	١٢	٢٤	٧
٢٥	٢٤	٩٣	٤	٠٠	٢٤	٩٩	٤	٠٠	٢٥	٧
٢٦	٢٥	٨٢	٦	٤٨	٢٥	٨٨	١٢	٤٨	٢٦	٧
٢٧	٢٦	٧١	٩	٣٦	٢٦	٧٧	٢١	٣٦	٢٧	٧
٢٨	٢٧	٦٠	١٢	٢٤	٢٧	٦٧	٦	٢٤	٢٨	٧
٢٩	٢٨	٤٩	١٥	١٢	٢٨	٥٦	١٥	١٢	٢٩	٧
٣٠	٢٩	٣٨	١٨	٠٠	٢٩	٤٦	٠٠	٠٠	٣٠	٧

الاعیاد والمواسم	الاعیاد والمواسم	الاعیاد والمواسم	الاعیاد والمواسم
١٠ عاشوراء ١٧ قدوم أصحاب القیل ٢٦ وقاثر بن العابدین	١ رك فوج السبئية ١٣ مولد الامام علي ١٥ صلاة ام داود ٢٥ وفاة الكاظم	١ رك فوج السبئية ١٣ مولد الامام علي ١٥ صلاة ام داود ٢٥ وفاة الكاظم	١ رك فوج السبئية ١٣ مولد الامام علي ١٥ صلاة ام داود ٢٥ وفاة الكاظم
١٦ مرض النبي عليه الصلاة والسلام ٢٤ وقاثر بن العابدین	٣ مولد الحسين ١٥ ليلة النصف ٢٧ ليلة المعراج ٢٨ وفاة جعفر الصادق	٣ مولد الحسين ١٥ ليلة النصف ٢٧ ليلة المعراج ٢٨ وفاة جعفر الصادق	٣ مولد الحسين ١٥ ليلة النصف ٢٧ ليلة المعراج ٢٨ وفاة جعفر الصادق
١ هاجر النبي الى المدينة ١٠ وفاة النبي عليه الصلاة والسلام ١٨ عرفة واقعة صلح	١ نزول الصحف ٧ أنزلت التوراة ١٣ مولد الحسن ١٩ نزول الانجيل ٢١ وفاة الامام علي	١ نزول الصحف ٧ أنزلت التوراة ١٣ مولد الحسن ١٩ نزول الانجيل ٢١ وفاة الامام علي	١ نزول الصحف ٧ أنزلت التوراة ١٣ مولد الحسن ١٩ نزول الانجيل ٢١ وفاة الامام علي
١٧ مولد محمد الباقر ١٨ مولد محمد الباقر ١٩ مقتل كسرى	١ عيد الفطر ١٥ مقتل حمزة ١٨ وفاة ابراهيم بن النبي	١ عيد الفطر ١٥ مقتل حمزة ١٨ وفاة ابراهيم بن النبي	١ عيد الفطر ١٥ مقتل حمزة ١٨ وفاة ابراهيم بن النبي
٤ مولد بن العابدین ١٥ حرب الجمل ٢٨ وفاة طاطمة الزهراء	١ زواج طاطمة بعلي ٧ شق الجورلوسی ١٧ أول المالی السود	١ زواج طاطمة بعلي ٧ شق الجورلوسی ١٧ أول المالی السود	١ زواج طاطمة بعلي ٧ شق الجورلوسی ١٧ أول المالی السود
٨ وفاة أبي بكر ٩ خلافة عمر بن الخطاب ١٥ مولد الكاظم ٢٠ أخ عمر بن الخطاب الهجرة	١ مولد ابراهيم الخليل ٨ يوم القروية ١٠ عيد النصر ١١ أول أيام التشريق ١٣ آخر أيام التشريق ٢٤ تصديق علي بن ابي طالب	١ مولد ابراهيم الخليل ٨ يوم القروية ١٠ عيد النصر ١١ أول أيام التشريق ١٣ آخر أيام التشريق ٢٤ تصديق علي بن ابي طالب	١ مولد ابراهيم الخليل ٨ يوم القروية ١٠ عيد النصر ١١ أول أيام التشريق ١٣ آخر أيام التشريق ٢٤ تصديق علي بن ابي طالب

جدول مواسم وأعياد القبط اليعاقبة الثانية على الشهور القبطية.

[illegible]

الهداية العباسية - ٦٥ - في التواريخ القبطية

جدول ١٢

جدول المواسم والاعياد المتحركة للقيط العاقبة في السنة القبطية

المواسم والاعياد	ملحوظة موقع المواسم والاعياد
صوم القبط الكبير	هو يوم الاثنين الخامس والعشرين من الشهر العربي الذي يتبدئ فيه الايام المحصورة بين سبعة أشهر وأربعة زمرهات أو الأقرب إليه
أول صوم الذبح	هو يوم الأربعاء وعاشر صوم القبط الكبير
عيد القاصبة	هو يوم الاحد الرابع عشر من صوم القبط الكبير
عيد القزفة	هو يوم الاحد الحادي والعشرون من صوم القبط الكبير
عيد الزنفور	هو يوم الاحد الثامن والعشرون معدودتين أول صوم القبط الكبير
القاروقيه	هو يوم الأربعاء الحادي والثلاثون معدودتين أول صوم القبط الكبير
عيد الدور والجليا	هو يوم الاحد الخامس والثلاثون معدودتين أول صوم القبط الكبير
شمالي	هو يوم الاحد الثاني والأربعون معدودتين أول صوم القبط الكبير
الجمعة	هو يوم الخميس السادس والأربعون » » »
عيد الصارز	هو يوم السبت الثامن والأربعون » » »
الشمسين الكبرى	هو يوم الاحد التاسع والأربعون » » »
أربعاء أو بوس غل الارجل	هو يوم الأربعاء الثاني والخمسون » » »
خميس العهد	هو يوم الخميس الثالث والخمسون » » »
جمعة الصلوات	هو يوم الجمعة الرابع والخمسون » » »
سبت النور	هو يوم السبت الخامس والخمسون » » »
الفتح	هو يوم الاحد السادس والخمسون » » »
شم النسيم وأول الخمسين	هو يوم الاثنين السابع والخمسون » » »
الثلاثين الصغرى	هو يوم الجمعة خامس يوم معدودا من أول شم النسيم
عيد الخدود أو الاحد	هو يوم الاحد
الحديد	هو يوم الاحد الرابع عشر » » »
عوفهان	هو يوم الاحد الحادي والعشرون » » »
ميدرا العالب	هو يوم الاحد الحادي والعشرون » » »
خميس الصعود أو عيد	هو يوم الخميس التاسع والثلاثون » » »
التسليق	هو يوم الاحد التاسع والأربعون » » »
أحد الغنصر أو آخر الخمسين	هو يوم الاثنين الخامس والخمسون » » »
صوم التلاميذ	هو يوم الاثنين الخامس والخمسون » » »
جمعة الذهب	هو يوم الجمعة الرابع والخمسون » » »
صوم بليا	هو يوم الاحد المائة والسبع والأربعون » » »
قطرا بليا	هو يوم الاحد المائة والستة والخمسون » » »
صوم مار موسى	هو يوم الاثنين المائة والسبع والخمسون » » »
قطر مار موسى	هو يوم الاثنين المائتان والستون » » »

الهذابة العباسية - ٦٦ - في التواريخ الفلكية

جدول (١٣)

جدول مواسم وأعياد الأفرنج الثابتة والمتحركة في السنة الأفرنجية

أسماء المواسم والأعياد	ملحوظة موقع المواسم والأعياد
عيد جميع الأولياء	نابت دأغما في شهر نوفمبر
عيد الميلاد	نابت دأغما في ٢٥ شهر ديسمبر
عيد الفصح	قع في يوم الأحد الواقع بعد الاستقبال الذي يلي زوال الشمس في برج الحمل ولو كان الاستقبال واقعا في يوم الأحد
الست المقدس	هو يوم السبت الذي قبل عيد الفصح بيوم واحد
الجمعة المقدسة	هي الجمعة التي قبل عيد الفصح بيومين
أحد الشعانين	هو يوم الأحد الذي قبل عيد الفصح بسبعة أيام
أحد الباسيون	هو يوم الأحد الذي قبل عيد الفصح بأربعة عشر يوما
أحد العوم	هو يوم الأربعاء الذي قبل عيد الفصح بستة وأربعين يوما
الأحد الدسم	هو يوم الأحد الذي قبل عيد الفصح بتسعة وأربعين يوما
تاسع أحت قبل الفصح	هو يوم الأحد الذي قبل عيد الفصح بثلاثة وستين يوما
أحد الخلود	هو يوم الأحد الذي يأتي بعد عيد الفصح بثمانية أيام
خميس الصعود	هو يوم الخميس الذي يأتي بعد عيد الفصح بأربعة عشر يوما
أحد العنصرة	هو يوم الأحد الذي يأتي بعد عيد الفصح بخمسين يوما
الثلاثين	هو يوم الأحد الذي يأتي بعد عيد الفصح بتسعة وخمسين يوما
العيد الإلهي	هو يوم الخميس الذي يأتي بعد عيد الفصح بأحد وستين يوما

جدول مواسم وأعياد الأروام الثابتة والمتحركة في السنة الرومية

أسماء المواسم والأعياد	ملحوظة موقع المواسم والأعياد
روز قاسم	نابت دأغما في يوم ٢٦ من شهر تشرين الأول
روز الخضر والباس	نابت دأغما في يوم ٢٣ من نيسان
عيد النج	نابت دأغما في اليوم السادس من شهر كانون الثاني
عيد الرائي	هو أول أو رابع ما في شهر تشرين الأول
عيد ير لتعاب	هو أقرب أحد إلى اليوم الأول من شهر تشرين الأول أو أول نفس الشهر إن كان يوم أحد
عيد ماغلتا	هو يوم الأحد التاسع والعشرين من شهر تشرين الثاني وإن لم يكن يوم أحد فيكون (الأحد الذي بعده
عيد انتشار النسطورية	هو يوم الأحد الثامن والعشرون من شهر تشرين الثاني وإن لم يكن يوم أحد فيكون الذي بعده
صوم العذارى	هو ثلاثة أيام وأولها يوم الاثنين الذي بعده عيد النج المتقدم
عيد الهيكل النسطورية	هو يوم الأحد الذي يأتي بعد ٢٥ كانون أول
صوم المكيين	هو يوم الاثنين الذي يأتي بعد صوم القبط الكبير ثمانية أيام
صوم نينوى	وهو ثلاثة أيام وأولها يوم الاثنين الذي قبل صوم المكيين باني اثنين وعشرين يوما

جدول مواسم وأعياد اليهود الثابتة والمتحركة في السنة العبرية

أسماء الأعياد والمواسم	ملحوظة موقع الأعياد والمواسم
رأس السنة العبرية يومان	ثابتة دائما في اليوم الأول من شهر تشرى
صوم كد البيا	يقع في اليوم الثالث من شهر تشرى وإذا كان هذا اليوم يوم سبت فيجعل في يوم الأحد (أربعة تشرى)
صوم الكبود	ثابت دائما في يوم ١٠ من شهر تشرى
عيد المظلة يومان	ثابت دائما في يوم خمسة عشر من شهر تشرى
عيد حنوكه	ثابت دائما في اليوم الخامس والعشرين من شهر كسلو
صوم عاشر طبت	يقع في اليوم العاشر من شهر طبت وإذا كان هذا اليوم يوم سبت فيجعل في يوم الأحد (أحدى عشر طبت)
صوم استير	يقع في اليوم الثالث عشر من شهر ادار وإذا كان يوم سبت فيجعل في يوم الخميس الحادي عشر من ادار وإذا كان في السنة ادار أول وثاني فيجعل في الثاني مع مراعاة ملحوظة يوم سبت
عيد بور يوم أو النور	يقع في اليوم الرابع عشر من ادار وإذا كان في السنة ادار أول وثاني فيجعل في الرابع من ادار الثاني
عيد الخميس	ثابت دائما في اليوم الثالث عشر من نيسان
عيد الفصح	ثابت دائما في اليوم الخامس عشر من نيسان
الجمعة	ثابت دائما في اليوم الثامن عشر من شهر ايار
السيبوع أو العنصرة يومان	ثابتة دائما في اليوم السادس من شهر سيبوان
صوم سابع عشر توز	يقع في اليوم السابع عشر من شهر توز وإذا كان يوم سبت فيجعل في الأحد الثامن عشر
صوم تاسع آب	منه يقع في اليوم التاسع من شهر آب وإذا كان يوم سبت فيجعل في الأحد عشرة آب

الهداية العباسية - ٦٨ - في التواريخ الفلكية

جدول (١٥)

جدول التوقيعات الزراعية ومداخل الشهور الرومية والقطبية في شهرى يناير وفبراير

توقيعات	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١
تقليم الكروم	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣
الشمس المحضض	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤
زرع الحشائش - تقوى سلطان البلم	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥
آخر زراعات القمح	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦
ينهى عن أشغال السجاج وكل بارد رطب	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧
صفق ماء البيل ويرد	٢٩	٣٠	٣١	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨
بدض الطعام	٣٠	٣١	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩
أول طوبه قطبي	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١
قطع قصب العنصر	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢
الشمس غزلة البلدة - زرع الخس	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣
يحبب أشغال البقول الباردة	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤
تتزوج الطيور ويبيض وجه الارض	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥
أول كانون ثاني روى	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦
وفرة الناريج والبرقال	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧
ارتفاع واد مصر أن وجد	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨
زرع الرمان والدخان شتلا	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩
أخرا رعيات مصر	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
يشد الدرد في الليل وينهى عن شرب	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١
الماء المكشوف لاه مضر للجسم	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢
الشمس بالحدى - يسكن بطن الارض	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣
قوة فصل الشتاء	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤
الشمس غزلة سعد الذراع	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥
أرمان أمطار	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦
تؤخذ زريعة الصل	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧
ابتداء حريان الماء في العود	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨
زرع الحنجر - تنقل صغار النخل	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩
صفق ماء البيل ويحلو	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
أول الجرة الثامنة الحامسة في التراب أيام	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١
تتحرك دواب البحر الملح	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢

تابع جدول (١٥)

جدول التوقيعات الزراعية ومداخل الشهور الرومية والقطبية في شهرى مارث وابريل افرنجي

مارث افرنجي	شباط رومي	توقيعات	توقيعات	أبريل رومي	مارث افرنجي
١	١٧	٣٣	الشمس عزلة سعد الاخيمة	١	٢٠
٢	١٨	٣٤	يكبره الجلول في الشمس طاه مضر	٢	٢١
٣	١٩	٣٥	زروع الفرة العويجه	٣	٢٢
٤	٢٠	٣٦	يخفن جوف الارض	٤	٢٣
٥	٢١	٣٧	يتولد البق	٥	٢٤
٦	٢٢	٣٨	أول الحرة الثالثة الحامية في القرب أيام	٦	٢٥
٧	٢٣	٣٩	ابتداء زراعة قصب السكر	٧	٢٦
٨	٢٤	٣٠	يكثر طير الماء في الصيرات	٨	٢٧
٩	٢٥	١	أول شهر برمهات قطي	٩	٢٨
١٠	٢٦	٢	أول الحسوم وورد العوز	١٠	٢٩
١١	٢٧	٣	ابتداء زراعة القطن الهندي	١١	٣٠
١٢	٢٨	٤	أخر الحرات وهي ٣١ يوما	١٢	١
١٣	٢٩	٥	أول شهر اذار وي زرع المسم	١٣	٢
١٤	٣٠	٦	الشمس عزلة القرع المقدم	١٤	٣
١٥	٣١	٧	تنتفع المواشي من كل الرسيم	١٥	٤
١٦	١	٨	أخر الحسوم وورد العوز	١٦	٥
١٧	٢	٩	في دودا القز - يظهر الهدد والطف	١٧	٦
١٨	٣	١٠	تورق الاشجار	١٨	٧
١٩	٤	١١	أخ فصل الشتاء يقم الثوب	١٩	٨
٢٠	٥	١٢	الشمس الجمل وتزول الشمس الكبيره	٢٠	٩
٢١	٦	١٣	وتنم نسم العله	٢١	١٠
٢٢	٧	١٤	يطب الرمان بقلع السكان	٢٢	١١
٢٣	٨	١٥	ابتداء زراعة القصب	٢٣	١٢
٢٤	٩	١٦	بدء تقاج الخيل	٢٤	١٣
٢٥	١٠	١٧	ابتداء زراعة القطن البلدي	٢٥	١٤
٢٦	١١	١٨	انما طرت صبح الزرع	٢٦	١٥
٢٧	١٢	١٩	زرع السكون	٢٧	١٦
٢٨	١٣	٢٠	يحمدا الحما	٢٨	١٧
٢٩	١٤	٢١	زرع الخضراوات	٢٩	١٨
٣٠	١٥	٢٢	تمتج الاابل	٣٠	١٩
٣١	١٦	٢٣		٣١	٢٠
١	١٧	٢٤			٢١
٢	١٨	٢٥			٢٢
٣	١٩	٢٦			٢٣
٤	٢٠	٢٧			٢٤
٥	٢١	٢٨			٢٥
٦	٢٢	٢٩			٢٦
٧	٢٣	٣٠			٢٧
٨	٢٤	٣١			٢٨
٩	٢٥				٢٩
١٠	٢٦				٣٠
١١	٢٧				٣١
١٢	٢٨				
١٣	٢٩				
١٤	٣٠				
١٥	٣١				
١٦					
١٧					
١٨					
١٩					
٢٠					
٢١					
٢٢					
٢٣					

تابع جدول (۱۵)

جدول التوقيعات الزراعية ومداخل الشهور الرومية والقبطية في شهرى مالو ولونيه

تواريخ الفلكية	تواريخ الشمس	تواريخ القمر	تواريخ الكواكب	تواريخ النجوم	تواريخ الفلكية	تواريخ الشمس	تواريخ القمر	تواريخ الكواكب	تواريخ النجوم
١	١٩	٢٤	١	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
٢	٢٠	٢٥	٢	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١
٣	٢١	٢٦	٣	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢
٤	٢٢	٢٧	٤	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣
٥	٢٣	٢٨	٥	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
٦	٢٤	٢٩	٦	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥
٧	٢٥	٣٠	٧	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦
٨	٢٦	٣١	٨	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧
٩	٢٧	١	٩	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨
١٠	٢٨	٢	١٠	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩
١١	٢٩	٣	١١	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠
١٢	٣٠	٤	١٢	٣١	٣١	٣١	٣١	٣١	٣١
١٣	٣١	٥	١٣	١	١	١	١	١	١
١٤	١	٦	١٤	٢	٢	٢	٢	٢	٢
١٥	٢	٧	١٥	٣	٣	٣	٣	٣	٣
١٦	٣	٨	١٦	٤	٤	٤	٤	٤	٤
١٧	٤	٩	١٧	٥	٥	٥	٥	٥	٥
١٨	٥	١٠	١٨	٦	٦	٦	٦	٦	٦
١٩	٦	١١	١٩	٧	٧	٧	٧	٧	٧
٢٠	٧	١٢	٢٠	٨	٨	٨	٨	٨	٨
٢١	٨	١٣	٢١	٩	٩	٩	٩	٩	٩
٢٢	٩	١٤	٢٢	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
٢٣	١٠	١٥	٢٣	١١	١١	١١	١١	١١	١١
٢٤	١١	١٦	٢٤	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
٢٥	١٢	١٧	٢٥	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
٢٦	١٣	١٨	٢٦	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤
٢٧	١٤	١٩	٢٧	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥
٢٨	١٥	٢٠	٢٨	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦
٢٩	١٦	٢١	٢٩	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧
٣٠	١٧	٢٢	٣٠	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨
٣١	١٨	٢٣	٣١	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩

تابع جدول ١٥

جدول التوقيعات الزراعية ومداخل الشهور الرومية والقيطية في شهر يولييه وأغسطس أفريقي

توقيعات	أول يولييه أفريقي	آخر يولييه أفريقي	توقيعات	أول أغسطس أفريقي	آخر أغسطس أفريقي
قوة المحر - زرع القيل	٢٦	٢٠	هبوب رياح	٢٥	١٩
آخر وأخير مصر	٢٧	٢١	وفرة الخوخ والكمثرى	٢٦	٢٠
بدرك الخبل بمقدار البلوط	٢٨	٢٢	الشمس بالأوج	٢٧	٢١
أوان عصر العنب	٢٩	٢٣	يشق النبل وينادي عليه بمصر	٢٨	٢٢
أوان ري الأراضي	٣٠	٢٤	يموت الحراد والودود	٢٩	٢٣
أول شهر ربي قبطي	١	٢٥	يستند الحمر	٣٠	٢٤
ينوي عن الجامع وأكل البصل والثوم	٢	٢٦	أول شهر أبيب قبطي	١	٢٥
يخزن البطيخ الصفي	٣	٢٧		٢	٢٦
زرع الذرة النباري	٤	٢٨	انقطاع ماء النيل	٣	٢٧
أوان جمع القطن	٥	٢٩		٤	٢٨
يلقى بصل الترجس	٦	٣٠	هبوب رياح شمالية ١٥ يوما غالبا	٥	٢٩
أول شهر آس رومي	٧	٣١	الشمس بمنزلة الفراغ	٦	٣٠
تظهر بأكورة الرمان	٨	١	أول شهر قوز رومي	٧	١
	٩	٢	اختدال هرام مصر	٨	٢
	١٠	٣	تذهب العقوبات	٩	٣
آخر نهى انقراط عن العلاج	١١	٤	آخر زرع الارز	١٠	٤
	١٢	٥	يعطن السكان	١١	٥
تنفخ أوران الأشجار	١٣	٦	تذهب الراغيث	١٢	٦
تنقل الألبان في الضروع	١٤	٧	تجمع حبة البركة	١٣	٧
فصل المواشي	١٥	٨		١٤	٨
تنقل حركات الاخلاط الصفراء	١٦	٩		١٥	٩
الشمس بمنزلة الجحيم تفسد النيل على العادة	١٧	١٠	أوان رياح الموم	١٦	١٠
الشمس بالسنبلة - يكثر الهرش في الأبدان	١٨	١١	الشمس بالاستدوهو يمتها	١٧	١١
يخدر من لسعة الهوام	١٩	١٢	يبرد بطن الأرض	١٨	١٢
زرع الثوم والصل - يكثر التاموس	٢٠	١٣		١٩	١٣
يرد آخرا الليل واختلاف الرياح	٢١	١٤	الشمس بمنزلة النثرة - جرة القبط	٢٠	١٤
تنقل الاخلاط المموية	٢٢	١٥	جميع أو حار العين	٢١	١٥
زرع الفت والسق	٢٣	١٦	أول وأخير مصر	٢٢	١٦
أوان فتور البحر يستعمل لبن الرايب	٢٤	١٧	يحمدا التره حول الماء والخضرة	٢٣	١٧
آخر أيام الموم	٢٥	١٨	يطيب العنب والبن	٢٤	١٨
هبوب رياح	٢٦	١٩	يستند نقص ماء الفرات	٢٥	١٩

تابع جدول (۱۵)

حذول التوقيعات الزراعية ومد اخل الشهور الرومية والقبطية في شهرى سبتمبر و اكتوبر افرنجي

تواريخ قبطي	تواريخ رومي	تواريخ كهنوتي	تواريخ قبطي	تواريخ رومي	تواريخ كهنوتي
٢٧	٢٠	١	٢٧	٢٠	١
٢٨	٢١	٢	٢٨	٢١	٢
٢٩	٢٢	٣	٢٩	٢٢	٣
٣٠	٢٣	٤	٣٠	٢٣	٤
١	٢٤	٥	١	٢٤	٥
٢	٢٥	٦	٢	٢٥	٦
٣	٢٦	٧	٣	٢٦	٧
٤	٢٧	٨	٤	٢٧	٨
٥	٢٨	٩	٥	٢٨	٩
٦	٢٩	١٠	٦	٢٩	١٠
٧	٣٠	١١	٧	٣٠	١١
٨	٣١	١٢	٨	٣١	١٢
٩	١	١٣	٩	١	١٣
١٠	٢	١٤	١٠	٢	١٤
١١	٣	١٥	١١	٣	١٥
١٢	٤	١٦	١٢	٤	١٦
١٣	٥	١٧	١٣	٥	١٧
١٤	٦	١٨	١٤	٦	١٨
١٥	٧	١٩	١٥	٧	١٩
١٦	٨	٢٠	١٦	٨	٢٠
١٧	٩	٢١	١٧	٩	٢١
١٨	١٠	٢٢	١٨	١٠	٢٢
١٩	١١	٢٣	١٩	١١	٢٣
٢٠	١٢	٢٤	٢٠	١٢	٢٤
٢١	١٣	٢٥	٢١	١٣	٢٥
٢٢	١٤	٢٦	٢٢	١٤	٢٦
٢٣	١٥	٢٧	٢٣	١٥	٢٧
٢٤	١٦	٢٨	٢٤	١٦	٢٨
٢٥	١٧	٢٩	٢٥	١٧	٢٩
٢٦	١٨	٣٠	٢٦	١٨	٣٠
٢٧	١٩	٣١	٢٧	١٩	٣١

تابع جدول (١٥)

جدول التوقعات الزراعية ومداخل الشهور الرومية والقطبية في شهر نوفمبر وديسمبر وفرنجن

توقعات	توقعات	توقعات	توقعات	توقعات	توقعات
توقعات	توقعات	توقعات	توقعات	توقعات	توقعات
١	٢٠	٢٣	١	١٩	٢٣
٢	٢١	٢٤	٢	٢٠	٢٤
٣	٢٢	٢٥	٣	٢١	٢٥
٤	٢٣	٢٦	٤	٢٢	٢٦
٥	٢٤	٢٧	٥	٢٣	٢٧
٦	٢٥	٢٨	٦	٢٤	٢٨
٧	٢٦	٢٩	٧	٢٥	٢٩
٨	٢٧	٣٠	٨	٢٦	٣٠
٩	٢٨	١	٩	٢٧	١
١٠	٢٩	٢	١٠	٢٨	٢
١١	٣٠	٣	١١	٢٩	٣
١٢	٣١	٤	١٢	٣٠	٤
١٣	١	٥	١٣	١	٥
١٤	٢	٦	١٤	٢	٦
١٥	٣	٧	١٥	٣	٧
١٦	٤	٨	١٦	٤	٨
١٧	٥	٩	١٧	٥	٩
١٨	٦	١٠	١٨	٦	١٠
١٩	٧	١١	١٩	٧	١١
٢٠	٨	١٢	٢٠	٨	١٢
٢١	٩	١٣	٢١	٩	١٣
٢٢	١٠	١٤	٢٢	١٠	١٤
٢٣	١١	١٥	٢٣	١١	١٥
٢٤	١٢	١٦	٢٤	١٢	١٦
٢٥	١٣	١٧	٢٥	١٣	١٧
٢٦	١٤	١٨	٢٦	١٤	١٨
٢٧	١٥	١٩	٢٧	١٥	١٩
٢٨	١٦	٢٠	٢٨	١٦	٢٠
٢٩	١٧	٢١	٢٩	١٧	٢١
٣٠	١٨	٢٢	٣٠	١٨	٢٢
٣١	١٩	٢٣	٣١	١٩	٢٣

يقول الفقير إلى الله تعالى محمد الحسيني

بحمد الله تم طبع هذا الكتاب اللطيف على هذا الشكل الطريف المسمى (الهداية العباسية في التواريخ الفلكية) تأليف العالمين الجليلين العلامةين الفلكيين حضرة مصطفى أفندي محمد الفلكي ناظر مدرسة التقدم بالقازيق وحضرة أحمد أفندي زكي يوزباشي أركان حرب بالمدرسة الحربية وقد جاء بحمد الله معجبا بجماله مؤنقا بدلاله بسر الناظر وشرح الخطاير مفيدا للطالين نافعاً للرغبين بالمطبعة العامرة ببولاق مصر القاهرة في ظل الحضرة الفخيمة الخديوية وعهد الطلعة الميمونة الداورية حضرة من أنام الانام في ظل أمنه وعهم بهني أحسانه وعنه وارث ملأ الملوأ الصيد وفرع دوحه السادة الصناديد من بلغت رعيته بركة عبد الله من خزيل التروعة غاية الاماني خديويته المعظم عباس باشا حلي الثاني في أدام الله أيامه ووالى على رعيته أحسانه وانعامه ملحوظا هذا الطبع البهيج عطر العرف الاربع ينظر من عليه أخلاقه بجميل الطبع تنفي حضرة وكيل المطبعة محمد سيك حسني وكان انتهأ طبعه وكال بدره وازدهاء عينه في أواخر رجب عام أحد عشر بعد ثلثمائة وألف من هجرة من خلقه الله على أكل وصف صلى الله عليه وعلى آله وصحبه كما ذكره الذاكرون وغفل عن ذكره الغافلون

بيان الخطا والصواب الواقع في هذا الكتاب

صفحة	سطر	خطا	صواب
٢	٣	مسمس	مسمى
٨	١٨	عاسات	ساعات
١٢	٧	$\frac{1710}{30}$	$\frac{10731}{3}$
٢٤	٢٠	عربية	عبرية
٢٩	٩	المعلوما	المعلوم
٣٠	١٤	في طرح منه	في طرح منه يوم
٣٤	٢٤	موضوع أن يقرأ (جداول الاعياد... الخ) يقرأ وهكذا جداول الاعياد... الخ	
٣٦	١٧	{ « » « (في كل احدى وسبعين سنة شمسية يوما ونصف) يقرأ هكذا في كل احدى وسبعين سنة شمسية ونصف يوم }	



Bibliotheca Alexandrina



0562826